

Микросхемы отечественные

Микросборки

Микросхемы с импортной маркировкой

Гибридные ИС, операционные усилители, стабилизаторы напряжения, компараторы, ИС стандартной логики, ЦАП и АЦП, микросхемы памяти, процессоры, микросхемы для теле- и видеотехники, ИС специального назначения.

Транзисторы отечественные

Транзисторы с импортной маркировкой

транзисторные сборки

Полевые транзисторы

Биполярные германиевые и кремниевые П, МП, ГТ, КТ, 2SA, 2SB, 2SC, 2SD...

полевые КП, 2SK, IRF..., арсенид-галиевые АП, СВЧ, БСИТ, транзисторные сборки КТС, 1НТ

Тиристоры с импортной маркировкой

Тиристоры и динисторы

Тиристоры КУ, Т..., симисторы ТС, силовые Т, ТБ, ТК, ТЛ, ТЧ, ТЧИ..., оптотиристоры ТО, ТСО, тиристорные модули МТТ, МТО, МТОТО..., динисторы КН

СВЧ диоды

Туннельные диоды АИ, ГИ

Диоды с импортной маркировкой

Диоды и диодные мосты КЦ, НВР, КВР, КВРС, RS

Диоды широкого и специального применения Д, КД, СВЧ диоды Д, ДК, КА, АА, ГА,

генераторы шума КГ,

диодные сборки КДС

Диоды силовые В, ВЛ, Д, ДЛ, ДЧ, МДЛ

Охладители

Динисторы

Стабилитроны и варикапы

Стабилитроны и стабисторы Д, КС, стабилизаторы тока КЖ, ограничители напряжения, варикапы Д, КВ

Стабилитроны импортные

Оптоэлектронные приборы

Фотодиоды ФД, КДФ...

фототранзисторы ФТ, КТФ...

фоторезисторы СФ, ФР, ФСК...,

Устройства индикации

Единичные индикаторы АЛ, КИПМО, КИПД...,

знакосинтезирующие АЛС, КЛЦ, ИПЦ, КИПЦ,

электровакуумные ИВ, ИВЛ, ИН, ИЛЦ, ИЛВ,

жидкокристаллические ИЖЦ, ИЭЛ

Электровакуумные приборы

импульсные ГМИ, ИФК, ИСП, ИФП...

телевизионные 6Ж, 6Ф, 6Н, 6Д...,

видиконы ЛИ...

тиратроны ТГ, ТГИ, ТНИ, МТХ...,

индикаторы ИВ, ИВЛ, ИН, ИЛЦ...

фотоумножители ФЭУ

твердотельные реле

оптроны АОТ, АОД, АОУ, ОЭП...,

Светодиоды и индикаторы

Светодиоды и индикаторы импортные

Керамические конденсаторы

Низковольтные многослойные КМ5, КМ6, К10-17, К10-42, К10-, К10-47...,

низковольтные однослойные К10-7В,

высоковольтные КВИ-1, КВИ-2, КВИ-3, К15У-1, К15У-2, К15-4, К15-5, К15-13...,

помехоподавляющие проходные фильтры Б14, Б23...,

ЧИП конденсаторы

Пленочные конденсаторы

Низковольтные К71-7, К73-9, К73-11, К73-16, К73-17, К78-2....,

высоковольтные К75-47,

помехоподавляющие К73-21, К73-28...

Пусковые конденсаторы

Конденсаторы для пуска и работы электродвигателей в цепях постоянного и переменного тока

К42-19, К50-19, Э92, К78-17, К78-22, К78-25, К78-36, К78-98...

Металлобумажные конденсаторы

Низковольтные МБГО, МБГТ, МБМ, К42У-2, К75-24....,

импульсные МБГВ, К75-17, К75-25, К75-27,

К75-30...., переменного напряжения МБГЧ, К75-10....,

помехоподавляющие К75-37

Электrolитические конденсаторы

Алюминиевые К50-7, К50-17, К50-18, К50-20, К50-24, К50-27, К50-29, К50-31, К50-32, К50-37, К53-14....,

танталовые оксидно-полупроводниковые К53-1, К53-7, К53-16, К53-18, К53-22....,

ниобиевые К53-4, К53-19, К53-21....,

конденсаторы зарубежного производства

Постоянные резисторы

Керамические резисторы имп.

ЧИП резисторы импортные

Подстроечные резисторы

Подстроечные резисторы импортные

Терморезисторы

Резисторные сборки

Резисторные сборки импортные

Варисторы

Варисторы импортные

Кварцевые резонаторы

Пьезозвонки

Дроссели

Линии задержки

Реле

Нейтральные

Твердотельные

Автомобильные

Сигнальные

Миниатюрные

Промежуточные (РП-21, МУ)

Герконовые

В DIP корпусе

В SII корпусе

пускатели

Переключатели, кнопки, тумблеры

Разъемы

Панельки

Предохранители

Предохранители импортные

Термопредохранители импортные

Самовосстанавливающ. предохранители

Держатели предохранителей

Сердечники (феррит, пермаллой)

Вентиляторы (Импортные Sunon Jamicon и отечественные диапазон питающих напряжений от 5 В постоянного тока до 380В).

(ВН-2, ВВФ-112М 220В, 1,25ЭВ-2,8-6-3270 220В)

Двигатели

Трансформаторы

Строчные трансформаторы

Установочные изделия

Динамики

Телефония (шнуры, джеки, розетки)

наименование ( >> аналог, замена )

## Микросхемы

Микросхема 100 ИД161

Микросхема 100 ИД164

Микросхема 100 ИЕ137

Микросхема 100 ИЕ160

Микросхема 100 ИМ180

Микросхема 100 ИП181

Микросхема 100 ЛЕ211

Микросхема 100 ЛЕ211

Микросхема 100 ЛЕ211

Микросхема 100 ЛК117

Микросхема 100 ЛК117

Микросхема 100 ЛЛ110

Микросхема 100 ЛЛ210

Микросхема 100 ЛМ101

Микросхема 100 ЛМ101

Микросхема 100 ЛМ101

Микросхема 100 ЛМ105

Микросхема 100 ЛМ109

Микросхема 100 ЛМ109

Микросхема 100 ЛМ109

Микросхема 100 ЛП107

Микросхема 100 ЛП107

Микросхема ОС 100 ЛП115

Микросхема 100 ЛП115

Микросхема 100 ЛП116

Микросхема 100 ЛП116

Микросхема 100 ЛП128

Микросхема 100 ЛП129

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛП216

Микросхема 100 ЛС118

Микросхема 100 ЛС119

Микросхема 100 НР400

Микросхема 100 НР400

Микросхема 100 НР400

Микросхема 100 ПУ124

Микросхема 100 ПУ124

Микросхема 100 РУ073

Микросхема 100 РУ148  
Микросхема 100 ТМ130  
Микросхема 100 ТМ130  
Микросхема 100 ТМ130  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ133  
Микросхема 100 ТМ134  
Микросхема 100 ТМ134  
Микросхема 100 ТМ134  
Микросхема 100 ТМ134  
Микросхема 100 ТМ231  
Микросхема К 101 КТ1А  
Микросхема К 101 КТ1А  
Микросхема К 101 КТ1А  
Микросхема 101 КТ1В  
Микросхема 101 КТ1В  
Микросхема 101 КТ1В  
Микросхема 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ1В  
Микросхема К 101 КТ101В  
Микросхема 101 КТ101Г  
Микросхема К 101 КТ1Г  
Микросхема 104 ЛА2  
Микросхема 104 ЛА3  
Микросхема 104 ЛИ2  
Микросхема 104 ЛИ3  
Микросхема 104 ЛИ4  
Микросхема 106 ИМ2  
Микросхема 106 ЛА3  
Микросхема 106 ЛА4  
Микросхема 106 ЛА4  
Микросхема 106 ЛА4  
Микросхема 106 ЛА6  
Микросхема К 106 ЛА6  
Микросхема 106 ЛА6А  
Микросхема ОС 106 ЛА8  
Микросхема ОС 106 ЛА8А  
Микросхема ОС 106 ЛА8А  
Микросхема 106 ЛБ5  
Микросхема 106 ЛБ5  
Микросхема 106 ЛБ5  
Микросхема 106 ЛБ5  
Микросхема 106 ЛБ5А  
Микросхема 106 ЛБ6А  
Микросхема 106 ЛБ6А  
Микросхема 106 ЛД1  
Микросхема 106 ЛД2  
Микросхема ОС 106 ЛР1

Микросхема 106 ЛР3Б  
Микросхема 106 ЛР5А  
Микросхема 106 ЛР11А  
Микросхема 106 ЛР11Б  
Микросхема 106 ЛР11Б  
Микросхема 106 ЛР11В  
Микросхема 106 ТР2  
Микросхема 106 ТР2  
Микросхема 106 ТР2А  
Микросхема 106 ТР2А  
Микросхема ОСМ 109 ЛИ1  
Микросхема 109 ЛИ1  
Микросхема 109 ЛИ1  
Микросхема 109 ЛИ1  
Микросхема К 109 ЛИ1А  
Микросхема ОСМ 110 ИЛ1А  
Микросхема ОСМ 110 ЛБ3А  
Микросхема ОСМ 110 ЛБ9А  
Микросхема К 110 ТК1А  
Микросхема ОСМ 110 ТК2Д  
Микросхема 113 ЛЕ1В  
Микросхема 113 ЛЕ2В  
Микросхема 113 ЛЕ3А  
Микросхема 113 ЛП1В  
Микросхема 113 ТР1В  
Микросхема 114 ИЛ1Б  
Микросхема К 114 ИР1А  
Микросхема 114 ЛД1А  
Микросхема 114 ЛД1Б  
Микросхема 114 ЛД2А  
Микросхема 114 ЛД2Б  
Микросхема 114 ЛД2Б  
Микросхема 114 ЛЕ1А  
Микросхема 114 ЛЕ1Б  
Микросхема 114 ЛЕ1Б  
Микросхема 114 ЛЕ1Б  
Микросхема 114 ЛЛ1Б  
Микросхема 114 ЛЛ1Б  
Микросхема 114 ЛЛ2А  
Микросхема 114 ЛЛ2Б  
Микросхема 114 ЛЛ2Б  
Микросхема 114 ЛП1А  
Микросхема 114 ЛП1А  
Микросхема 114 ЛП1Б  
Микросхема 114 ЛП1Б  
Микросхема 114 ЛП2А  
Микросхема 114 ЛП2А  
Микросхема 114 ЛП3А  
Микросхема 114 ЛП3Б  
Микросхема 114 ТР1А  
Микросхема К 114 ТР1А  
Микросхема 114 ТР1Б  
Микросхема 114 ТР1Б  
Микросхема 114 ТР1Б  
Микросхема К 118 ТЛ1А  
Микросхема К 118 ТЛ1А  
Микросхема К 118 ТЛ1Б

Микросхема К 118 ТЛ1В  
Микросхема К 118 ТЛ1Г  
Микросхема К 118 ТЛ1Д  
Микросхема К 118 УН1А >> К 118 УН1Б  
Микросхема К 118 УН1Б  
Микросхема К 118 УН1Б  
Микросхема К 118 УН1Б  
Микросхема К 118 УН2А  
Микросхема К 118 УН2Б  
Микросхема К 118 УП1А  
Микросхема К 118 УП1Б  
Микросхема К 118 УП1В  
Микросхема К 118 УП1Г  
Микросхема 119 ГГ1А  
Микросхема 119 ГГ1А  
Микросхема К 119 ГГ1  
Микросхема 119 ДА1А  
Микросхема 119 ДА1А  
Микросхема КР 119 ДА1  
Микросхема КР 119 ДА1  
Микросхема 119 КП1  
Микросхема КР 119 КП1  
Микросхема 119 МА1А  
Микросхема 119 МА1А  
Микросхема 119 МА1А  
Микросхема КР 119 МА1  
Микросхема КР 119 МА1  
Микросхема 119 ПП1  
Микросхема 119 ПП1  
Микросхема 119 ПП1  
Микросхема 119 ПП1  
Микросхема 119 СВ1А  
Микросхема КР 119 СС1Б  
Микросхема 119 СС2  
Микросхема 119 ТЛ1  
Микросхема 119 ТЛ1  
Микросхема 119 ТЛ1  
Микросхема 119 ТЛ1  
Микросхема К 119 ТЛ1  
Микросхема КР 119 ТЛ1  
Микросхема 119 УИ1  
Микросхема 119 УИ1  
Микросхема КР 119 УИ1  
Микросхема 119 УН1  
Микросхема К 119 УН1  
Микросхема КР 119 УТ1  
Микросхема 120 ПР1  
Микросхема 120 ПР1  
Микросхема 120 ПР1  
Микросхема 120 ПР1  
Микросхема 120 ХЛ1А  
Микросхема 122 УД1А  
Микросхема 122 УД1А  
Микросхема К 122 УД1А >> 122 УД1А  
Микросхема 122 УД1Б  
Микросхема 122 УД1Б  
Микросхема 122 УД1Б

Микросхема 122 УД1Б  
Микросхема 122 УД1Б  
Микросхема К 122 УД1Б  
Микросхема К 122 УД1Б  
Микросхема 122 УД1В  
Микросхема 122 УД1В  
Микросхема 122 УД1В  
Микросхема 122 УД1В  
Микросхема 122 УД1В  
Микросхема К 122 УД1В  
Микросхема 122 УН1А  
Микросхема 122 УН1А  
Микросхема 122 УН1Б  
Микросхема 122 УН1В  
Микросхема 122 УН2А  
Микросхема 122 УН2А  
Микросхема 122 УН2Б  
Микросхема К 122 УН2Б  
Микросхема 122 УН2В  
Микросхема 122 УН2В  
Микросхема 122 УН2В  
Микросхема 122 УН2В  
Микросхема К 122 УН2В  
Микросхема К 122 УП1А  
Микросхема ОСМ 123 УН1А  
Микросхема ОСМ 123 УН1А  
Микросхема 123 УН1А  
Микросхема 123 УН1А  
Микросхема 123 УН1А  
Микросхема ОСМ 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ1А  
Микросхема 124 КТ101А  
Микросхема 124 КТ101А  
Микросхема ОСМ 124 КТ1Б  
Микросхема ОСМ 124 КТ1Б  
Микросхема К 124 КТ1  
Микросхема К 124 КТ1  
Микросхема К 124 КТ1  
Микросхема К 124 КТ101  
Микросхема КР 127 ГФ1А  
Микросхема КР 127 ГФ1А  
Микросхема КР 127 ГФ1Б  
Микросхема КР 127 ГФ1Б  
Микросхема КР 127 ГФ1Б  
Микросхема КР 127 ГФ1В  
Микросхема КР 127 УИ1  
Микросхема 128 ЛС5  
Микросхема 128 ЛС5  
Микросхема 129 НТ1А-1  
Микросхема ОС 129 НТ1Б-1  
Микросхема 129 НТ1Б-1  
Микросхема 129 НТ1Б-1

Микросхема 129 НТ1Б-1  
Микросхема 129 НТ1Б-1  
Микросхема 130 ЛА1  
Микросхема 130 ЛА1  
Микросхема 130 ЛА1  
Микросхема 130 ЛА2  
Микросхема 130 ЛА2  
Микросхема 130 ЛА2  
Микросхема 130 ЛА3  
Микросхема 130 ЛА3  
Микросхема 130 ЛА3  
Микросхема 130 ЛА3  
Микросхема ОСМ 130 ЛА4  
Микросхема 130 ЛА4  
Микросхема 130 ЛД1  
Микросхема 130 ЛН1  
Микросхема 130 ЛН1  
Микросхема 130 ЛР1  
Микросхема 130 ЛР1  
Микросхема 130 ЛР3  
Микросхема 130 ЛР3  
Микросхема 130 ЛР4  
Микросхема 130 ЛР4  
Микросхема ОСМ 130 ТМ2  
Микросхема 130 ТМ2  
Микросхема 130 ТМ2  
Микросхема К 130 ТМ2  
Микросхема К 131 ЛА1  
Микросхема 131 ЛА2  
Микросхема К 131 ЛА2  
Микросхема К 131 ЛА3  
Микросхема К 131 ЛА3  
Микросхема 131 ЛА4  
Микросхема К 131 ЛА4  
Микросхема 131 ЛА6  
Микросхема 131 ЛА6  
Микросхема К 131 ЛА6  
Микросхема 131 ЛД1  
Микросхема К 131 ЛН1  
Микросхема 131 ЛР1  
Микросхема К 131 ЛР1  
Микросхема К 131 ЛР1  
Микросхема 131 ЛР3  
Микросхема К 131 ЛР3  
Микросхема 131 ЛР4  
Микросхема К 131 ЛР4  
Микросхема 131 ТВ1  
Микросхема К 131 ТМ2  
Микросхема К 131 ТМ2  
Микросхема КР 132 РУ3А  
Микросхема КР 132 РУ3Б  
Микросхема 132 РУ4А  
Микросхема 132 РУ4А  
Микросхема КР 132 РУ4Б  
Микросхема КМ 132 РУ5А  
Микросхема Р 132 РУ5А











Микросхема ОС 133 ТМ5  
Микросхема 133 ТМ5  
Микросхема 133 ТМ5  
Микросхема 133 ТМ5  
Микросхема 133 ТМ7  
Микросхема 133 ТМ7  
Микросхема 133 ТМ7  
Микросхема КР 134 ИД3  
Микросхема ОС 134 ИД6  
Микросхема 134 ИД6  
Микросхема 134 ИД6  
Микросхема 134 ИД6  
Микросхема 134 ИД6  
Микросхема К 134 ИД6  
Микросхема К 134 ИД6  
Микросхема К 134 ИД6  
Микросхема 134 ИЕ2  
Микросхема КР 134 ИЕ2  
Микросхема КР 134 ИЕ2  
Микросхема ОС 134 ИЕ5  
Микросхема 134 ИЕ5  
Микросхема 134 ИЕ5  
Микросхема 134 ИЕ5  
Микросхема К 134 ИЕ5  
Микросхема 134 ИМ4  
Микросхема 134 ИМ4  
Микросхема КР 134 ИМ5  
Микросхема 134 ИП2  
Микросхема 134 ИП2  
Микросхема 134 ИП2  
Микросхема ОС 134 ИП3  
Микросхема 134 ИП3  
Микросхема 134 ИР1  
Микросхема 134 ИР1  
Микросхема 134 ИР1  
Микросхема 134 ИР1  
Микросхема К 134 ИР1  
Микросхема ОС 134 ИР1А  
Микросхема 134 ИР1А  
Микросхема 134 ИР1А  
Микросхема 134 ИР1А  
Микросхема ОС 134 ИР2  
Микросхема ОС 134 ИР2  
Микросхема ОС 134 ИР2  
Микросхема 134 ИР2  
Микросхема 134 ИР2  
Микросхема 134 ИР2  
Микросхема К 134 ИР2  
Микросхема 134 ИР8  
Микросхема 134 ИР8  
Микросхема 134 КП8  
Микросхема 134 КП8  
Микросхема 134 КП8  
Микросхема 134 КП8  
Микросхема ОС 134 КП9  
Микросхема 134 КП9

Микросхема 134 КП9  
Микросхема 134 КП9  
Микросхема 134 КП9  
Микросхема 134 КП9  
Микросхема 134 КП9  
Микросхема К 134 КП9  
Микросхема К 134 КП9  
Микросхема К 134 КП9  
Микросхема ОС 134 КП10  
Микросхема 134 КП10  
Микросхема 134 КП10  
Микросхема 134 КП10  
Микросхема 134 КП10  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема 134 ЛА2А  
Микросхема ОС 134 ЛА2Б  
Микросхема 134 ЛА2Б  
Микросхема 134 ЛА2Б  
Микросхема 134 ЛА2Б  
Микросхема КР 134 ЛА2  
Микросхема ОС 134 ЛА8Б  
Микросхема ОС 134 ЛА8Б  
Микросхема ОС 134 ЛА8Б  
Микросхема 134 ЛА8Б  
Микросхема 134 ЛБ1А  
Микросхема 134 ЛБ1А  
Микросхема 134 ЛБ1Б  
Микросхема К 134 ЛБ1 >> 134 ЛБ1А  
Микросхема 134 ЛБ2А  
Микросхема 134 ЛБ2А  
Микросхема 134 ЛБ2А  
Микросхема 134 ЛБ2Б  
Микросхема 134 ЛБ2Б  
Микросхема 134 ЛБ2Б  
Микросхема 134 ЛБ2Б  
Микросхема К 134 ЛБ2  
Микросхема 134 ЛР1А  
Микросхема 134 ЛР1А  
Микросхема 134 ЛР1Б  
Микросхема 134 ЛР1Б  
Микросхема 134 ЛР1Б  
Микросхема 134 ЛР2А  
Микросхема 134 ЛР2А  
Микросхема 134 ЛР2Б  
Микросхема К 134 ЛР2  
Микросхема 134 ЛР4А  
Микросхема 134 ЛР4Б  
Микросхема 134 ЛР4Б  
Микросхема КР 134 ЛР4  
Микросхема 134 РМ1  
Микросхема 134 РУ6  
Микросхема 134 РУ6А  
Микросхема 134 РУ6А



Микросхема 136 ЛА3  
Микросхема 136 ЛА3  
Микросхема 136 ЛА3  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема 136 ЛА4  
Микросхема ОСМ 136 ЛН1  
Микросхема 136 ЛН1 >> ОСМ 136 ЛН1  
Микросхема ОСМ 136 ЛР1  
Микросхема ОСМ 136 ЛР1  
Микросхема ОСМ 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема 136 ЛР1  
Микросхема ОСМ 136 ЛР3  
Микросхема 136 ЛР3  
Микросхема 136 ЛР3  
Микросхема 136 ЛР3  
Микросхема 136 ЛР3  
Микросхема 136 ЛР4  
Микросхема ОСМ 136 ТВ1  
Микросхема 136 ТВ1  
Микросхема 136 ТВ1  
Микросхема 136 ТВ1  
Микросхема 136 ТМ2  
Микросхема К 137 ЛЕ2  
Микросхема К 137 ЛМ3  
Микросхема К 137 ЛМ4  
Микросхема К 137 ТР1  
Микросхема 138 ЛЕ1  
Микросхема 138 ЛЛ1  
Микросхема 138 ЛМ1  
Микросхема К 138 ЛМ1  
Микросхема К 138 ЛМ2  
Микросхема К 138 ЛМ2  
Микросхема К 138 ЛМ2  
Микросхема 138 ТМ1  
Микросхема 138 ТР1  
Микросхема К 138 ТР1  
Микросхема ОСМ 140 МА1А  
Микросхема ОСМ 140 МА1Б  
Микросхема КР 140 МА1  
Микросхема КР 140 МА1  
Микросхема ОС 140 УД1А  
Микросхема 140 УД101А  
Микросхема КР 140 УД1А  
Микросхема 140 УД1Б  
Микросхема 140 УД1Б  
Микросхема 140 УД1Б  
Микросхема 140 УД101Б



Микросхема КР 140 УД1Б  
Микросхема КР 140 УД1Б  
Микросхема 140 УД2  
Микросхема К 140 УД2А  
Микросхема К 140 УД2А  
Микросхема К 140 УД2Б  
Микросхема 140 УД5А  
Микросхема 140 УД501А  
Микросхема КР 140 УД5А  
Микросхема КР 140 УД5А  
Микросхема КР 140 УД5Б  
Микросхема 140 УД6А  
Микросхема 140 УД6А  
Микросхема 140 УД6АГ  
Микросхема 140 УД601А  
Микросхема 140 УД601А  
Микросхема 140 УД601А  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема 140 УД6Б  
Микросхема К 140 УД601  
Микросхема КР 140 УД608  
Микросхема КР 140 УД608  
Микросхема 140 УД7  
Микросхема 140 УД701  
Микросхема 140 УД701  
Микросхема 140 УД701  
Микросхема Н 140 УД7  
Микросхема КФ 140 УД7  
Микросхема КР 140 УД708  
Микросхема ОСМ 140 УД8А  
Микросхема ОСМ 140 УД8А  
Микросхема 140 УД8А  
Микросхема 140 УД8А  
Микросхема 140 УД8А  
Микросхема 140 УД8А  
Микросхема К 140 УД8А  
Микросхема КР 140 УД8А  
Микросхема КР 140 УД8А  
Микросхема КР 140 УД8А  
Микросхема КР 140 УД8А  
Микросхема ОСМ 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема 140 УД8Б  
Микросхема К 140 УД8Б  
Микросхема К 140 УД8Б  
Микросхема КР 140 УД8Б  
Микросхема КР 140 УД8Б  
Микросхема К 140 УД8В  
Микросхема КР 140 УД8Г

Микросхема ОС 140 УД9  
Микросхема ОС 140 УД9  
Микросхема ОС 140 УД9  
Микросхема 140 УД9  
Микросхема 140 УД9  
Микросхема 140 УД9  
Микросхема 140 УД9  
Микросхема К 140 УД9  
Микросхема К 140 УД9  
Микросхема К 140 УД9  
Микросхема К 140 УД9  
Микросхема 140 УД11  
Микросхема 140 УД11  
Микросхема КР 140 УД1101  
Микросхема 140 УД12  
Микросхема 140 УД1201  
Микросхема К 140 УД1201  
Микросхема КР 140 УД1208  
Микросхема КФ 140 УД1208  
Микросхема ОСМ 140 УД13  
Микросхема 140 УД13  
Микросхема 140 УД13  
Микросхема 140 УД1301  
Микросхема К 140 УД1301  
Микросхема 140 УД14  
Микросхема 140 УД14  
Микросхема 140 УД14  
Микросхема 140 УД14  
Микросхема ОСМ 140 УД1401  
Микросхема ОСМ 140 УД1401  
Микросхема 140 УД1401  
Микросхема 140 УД1401  
Микросхема К 140 УД1401А  
Микросхема К 140 УД1401Б  
Микросхема К 140 УД1401Б  
Микросхема КР 140 УД1408А  
Микросхема КР 140 УД1408А  
Микросхема КР 140 УД1408А  
Микросхема КР 140 УД1408А  
Микросхема КР 140 УД1408Б  
Микросхема К 140 УД1701А  
Микросхема К 140 УД1701А  
Микросхема К 140 УД1701А  
Микросхема К 140 УД1701А  
Микросхема КР 140 УД17А  
Микросхема 140 УД17Б  
Микросхема 140 УД17Б  
Микросхема 140 УД17Б  
Микросхема 140 УД1701Б  
Микросхема К 140 УД17Б  
Микросхема КР 140 УД17Б  
Микросхема КР 140 УД18  
Микросхема КР 140 УД18  
Микросхема 140 УД20А  
Микросхема 140 УД20А  
Микросхема 140 УД20А

Микросхема 140 УД20А  
Микросхема 140 УД20А  
Микросхема 140 УД20А  
Микросхема КР 140 УД20А  
Микросхема КР 140 УД20А  
Микросхема 140 УД20Б  
Микросхема КР 140 УД20Б  
Микросхема КР 140 УД20Б  
Микросхема КР 140 УД20Б  
Микросхема 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22  
Микросхема К 140 УД22А  
Микросхема КР 140 УД22  
Микросхема КР 140 УД23  
Микросхема КР 140 УД23А  
Микросхема КР 140 УД25А  
Микросхема 140 УД25Б  
Микросхема 140 УД25Б  
Микросхема 140 УД25Б  
Микросхема 140 УД25Б  
Микросхема 140 УД25Б  
Микросхема К 140 УД25Б  
Микросхема 140 УД25В  
Микросхема К 140 УД25Г  
Микросхема 140 УД26Б  
Микросхема 140 УД26Б  
Микросхема К 140 УД26Б  
Микросхема 140 УД26В  
Микросхема КР 140 УД284 >> LF 444 CN  
Микросхема 140 ХА1  
Микросхема 140 ХА1  
Микросхема 140 ХА1  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема 142 ЕН1А  
Микросхема К 142 ЕН1А >> 142 ЕН1А  
Микросхема КР 142 ЕН1А  
Микросхема ОС 142 ЕН1Б  
Микросхема ОС 142 ЕН1Б  
Микросхема ОС 142 ЕН1Б  
Микросхема ОСМ 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема 142 ЕН1Б  
Микросхема К 142 ЕН1Б >> 142 ЕН1Б  
Микросхема КР 142 ЕН1Б

Микросхема КР 142 ЕН1Б  
Микросхема КР 142 ЕН1В  
Микросхема КР 142 ЕН1В  
Микросхема КР 142 ЕН1В  
Микросхема КР 142 ЕН1Г  
Микросхема ОС 142 ЕН2А  
Микросхема ОС 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема 142 ЕН2А  
Микросхема К 142 ЕН2А  
Микросхема КР 142 ЕН2А  
Микросхема КР 142 ЕН2А  
Микросхема ОС 142 ЕН2Б  
Микросхема ОСМ 142 ЕН2Б >> ОС 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема 142 ЕН2Б  
Микросхема К 142 ЕН2Б >> 142 ЕН2Б  
Микросхема КР 142 ЕН2Б  
Микросхема КР 142 ЕН2В  
Микросхема КР 142 ЕН2В  
Микросхема КР 142 ЕН2В  
Микросхема КР 142 ЕН2Г  
Микросхема КР 142 ЕН2Г  
Микросхема 142 ЕН3  
Микросхема К 142 ЕН3А >> 142 ЕН3  
Микросхема К 142 ЕН3Б  
Микросхема 142 ЕН4 >> 142 ЕН3  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема 142 ЕН5А  
Микросхема К 142 ЕН5А  
Микросхема К 142 ЕН5А  
Микросхема КР 142 ЕН5А  
Микросхема КР 142 ЕН5А  
Микросхема КФ 142 ЕН5А >> PL 78D05  
Микросхема ОС 142 ЕН5Б  
Микросхема ОС 142 ЕН5Б  
Микросхема ОС 142 ЕН5Б  
Микросхема ОСМ 142 ЕН5Б  
Микросхема 142 ЕН5Б  
Микросхема 142 ЕН5Б



Микросхема 142 ЕН8Б  
Микросхема 142 ЕН8Б  
Микросхема К 142 ЕН8Б  
Микросхема КР 142 ЕН8Б  
Микросхема 142 ЕН8В  
Микросхема 142 ЕН8В  
Микросхема К 142 ЕН8В  
Микросхема КР 142 ЕН8В  
Микросхема К 142 ЕН8Г  
Микросхема КР 142 ЕН8Г  
Микросхема КР 142 ЕН8Г  
Микросхема К 142 ЕН8Д  
Микросхема КР 142 ЕН8Е  
Микросхема КР 142 ЕН8Е  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема 142 ЕН9А  
Микросхема К 142 ЕН9А >> К 142 ЕН9Г  
Микросхема КР 142 ЕН9А >> КР 142 ЕН9Ж  
Микросхема 142 ЕН9Б  
Микросхема 142 ЕН9Б  
Микросхема 142 ЕН9Б  
Микросхема 142 ЕН9Б  
Микросхема 142 ЕН9Б  
Микросхема К 142 ЕН9Б >> К 142 ЕН9Д  
Микросхема КР 142 ЕН9Б >> КР 142 ЕН9И  
Микросхема 142 ЕН9В  
Микросхема 142 ЕН9В  
Микросхема 142 ЕН9В  
Микросхема 142 ЕН9В  
Микросхема 142 ЕН9В  
Микросхема К 142 ЕН9В >> К 142 ЕН9Е  
Микросхема КР 142 ЕН9В >> КР 142 ЕН9К  
Микросхема К 142 ЕН9Г  
Микросхема К 142 ЕН9Г  
Микросхема К 142 ЕН9Г  
Микросхема К 142 ЕН9Д  
Микросхема К 142 ЕН9Д  
Микросхема К 142 ЕН9Д  
Микросхема К 142 ЕН9Е  
Микросхема К 142 ЕН9Е  
Микросхема К 142 ЕН9Е  
Микросхема КР 142 ЕН9Ж  
Микросхема КР 142 ЕН9И  
Микросхема КР 142 ЕН9К  
Микросхема 142 ЕН10  
Микросхема КР 142 ЕН10  
Микросхема 142 ЕН12  
Микросхема 142 ЕН12  
Микросхема КР 142 ЕН12А  
Микросхема КР 142 ЕН12Б  
Микросхема КР 142 ЕН14  
Микросхема КР 142 ЕН18А  
Микросхема КР 142 ЕН18Б

Микросхема КР 142 ЕН19 >> TL 431 CZ  
Микросхема К 142 ЕН19АП  
Микросхема КР 142 ЕН19А9 >> TL 431 CF  
Микросхема КР 142 ЕН22  
Микросхема КР 142 ЕН22А  
Микросхема КР 142 ЕН22Б >> UZ 1085-ADJ  
Микросхема КР 142 ЕН24А >> AMS 1085 СТ-3.3  
Микросхема КР 142 ЕН24Б >> К 1234 ЕН3АП  
Микросхема КР 142 ЕП1А  
Микросхема КР 142 ЕП1Б  
Микросхема КР 143 КТ1  
Микросхема КР 143 КТ1  
Микросхема КР 143 КТ1  
Микросхема К 145 АП2  
Микросхема К 145 ВВ6  
Микросхема К 145 ВВ7П  
Микросхема К 145 ВВ8П  
Микросхема К 145 ВХ1  
Микросхема К 145 ВХ205  
Микросхема К 145 ВХ206  
Микросхема К 145 ГГ1  
Микросхема КР 145 ГГ1  
Микросхема К 145 ИА1  
Микросхема К 145 ИК2П  
Микросхема К 145 ИК2П  
Микросхема К 145 ИК6  
Микросхема К 145 ИК6  
Микросхема К 145 ИК8П  
Микросхема К 145 ИК8П  
Микросхема К 145 ИК8П  
Микросхема К 145 ИК11П  
Микросхема К 145 ИК1801  
Микросхема КР 145 ИК1801  
Микросхема КР 145 ИК1801  
Микросхема КР 145 ИК1801  
Микросхема КР 145 ИК1802  
Микросхема КР 145 ИК1802  
Микросхема КР 145 ИК1807  
Микросхема КР 145 ИК1901  
Микросхема КР 145 ИК1909  
Микросхема КР 145 ИК1911  
Микросхема КР 145 ИК1913  
Микросхема КР 145 ИК1913  
Микросхема КР 145 ИК1914  
Микросхема КР 145 ИП7  
Микросхема К 145 ИП8  
Микросхема К 145 ИП11  
Микросхема К 145 ИП11  
Микросхема К 145 ИП15А  
Микросхема КР 145 ИП16Б  
Микросхема КР 145 ИР1  
Микросхема КР 145 ИР1  
Микросхема КР 145 ИР2  
Микросхема К 145 КТ2  
Микросхема К 145 РЕ1  
Микросхема КР 145 РЕ2-0003  
Микросхема К 145 ХК1П

Микросхема К 145 ХК2П  
Микросхема К 145 ХК3П  
Микросхема К 145 ХК4П  
Микросхема ОСМ 146 АА2А  
Микросхема 146 АА2А  
Микросхема К 146 АА201  
Микросхема К 146 АА5  
Микросхема 146 УЛ1А  
Микросхема 146 УЛ1А  
Микросхема 146 УЛ1А  
Микросхема 146 УЛ1Б  
Микросхема 146 УЛ1Б  
Микросхема 146 УЛ1Б  
Микросхема 146 УЛ2А  
Микросхема 146 УЛ4А  
Микросхема К 148 УН1  
Микросхема 149 КТ1А  
Микросхема 149 КТ1Б  
Микросхема 149 КТ1Б  
Микросхема 149 КТ1Б  
Микросхема ОС 149 КТ1В  
Микросхема ОС 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема 149 КТ1В  
Микросхема Н 149 КТ1В  
Микросхема 153 УД101  
Микросхема 153 УД101  
Микросхема ОСМ 153 УД2  
Микросхема ОСМ 153 УД201  
Микросхема 153 УД201А  
Микросхема К 153 УД201  
Микросхема Р 153 УД2А  
Микросхема ОС 153 УД3  
Микросхема ОС 153 УД3  
Микросхема ОСМ 153 УД3  
Микросхема 153 УД3  
Микросхема 153 УД301  
Микросхема 153 УД301  
Микросхема 153 УД301  
Микросхема 153 УД4  
Микросхема 153 УД4  
Микросхема 153 УД4  
Микросхема 153 УД5А  
Микросхема 153 УД5А  
Микросхема 153 УД5А  
Микросхема 153 УД5А  
Микросхема 153 УД5А  
Микросхема 153 УД501А  
Микросхема 153 УД5Б  
Микросхема 153 УД5Б  
Микросхема 153 УД601  
Микросхема 153 УД601



Микросхема Н 153 УД6  
Микросхема 154 УД1А  
Микросхема 154 УД1А  
Микросхема 154 УД1А  
Микросхема 154 УД1Б  
Микросхема 154 УД1Б  
Микросхема 154 УД1Б  
Микросхема 154 УД1Б  
Микросхема 154 УД3А  
Микросхема 154 УД3А  
Микросхема 154 УД3А  
Микросхема 154 УД3Б  
Микросхема 154 УД3Б  
Микросхема 154 УД3Б  
Микросхема 154 УД3Б  
Микросхема Н 154 УД3Б  
Микросхема 154 УД4А  
Микросхема 154 УД4Б  
Микросхема 154 УД4Б  
Микросхема 155 АГ1  
Микросхема КМ 155 АГ3  
Микросхема К 155 АП1  
Микросхема К 155 ИД1  
Микросхема 155 ИД3  
Микросхема 155 ИД3  
Микросхема К 155 ИД3 >> МН 74154 S  
Микросхема КМ 155 ИД4  
Микросхема КМ 155 ИД4  
Микросхема К 155 ИД4  
Микросхема К 155 ИД4  
Микросхема 155 ИД6 >> МН 5442 S  
Микросхема К 155 ИД8А  
Микросхема К 155 ИД8А  
Микросхема К 155 ИД8А  
Микросхема К 155 ИД8А  
Микросхема К 155 ИД8Б  
Микросхема КМ 155 ИД9  
Микросхема К 155 ИД9  
Микросхема К 155 ИД9  
Микросхема К 155 ИД9  
Микросхема К 155 ИД9  
Микросхема К 155 ИД10  
Микросхема К 155 ИД10  
Микросхема К 155 ИД10  
Микросхема К 155 ИД10  
Микросхема К 155 ИД10  
Микросхема К 155 ИД12  
Микросхема К 155 ИД13  
Микросхема К 155 ИД13  
Микросхема К 155 ИД15  
Микросхема К 155 ИЕ1  
Микросхема К 155 ИЕ1  
Микросхема 155 ИЕ2  
Микросхема КМ 155 ИЕ4  
Микросхема К 155 ИЕ4  
Микросхема КМ 155 ИЕ5  
Микросхема К 155 ИЕ5

Микросхема КМ 155 ИЕ6  
Микросхема К 155 ИЕ6  
Микросхема 155 ИЕ7  
Микросхема КМ 155 ИЕ7  
Микросхема КМ 155 ИЕ7  
Микросхема К 155 ИЕ7  
Микросхема КМ 155 ИЕ8  
Микросхема К 155 ИЕ8  
Микросхема К 155 ИЕ9  
Микросхема К 155 ИЕ9  
Микросхема К 155 ИЕ9  
Микросхема КМ 155 ИМ1  
Микросхема К 155 ИМ1  
Микросхема К 155 ИМ2  
Микросхема КМ 155 ИМ3  
Микросхема КМ 155 ИМ3  
Микросхема 155 ИП2  
Микросхема КМ 155 ИП2  
Микросхема КМ 155 ИП2  
Микросхема К 155 ИП2  
Микросхема К 155 ИП3  
Микросхема КМ 155 ИП4  
Микросхема КМ 155 ИП4  
Микросхема КМ 155 ИП4  
Микросхема К 155 ИП4  
Микросхема К 155 ИП4  
Микросхема 155 ИР1  
Микросхема КМ 155 ИР1  
Микросхема 155 ИР13  
Микросхема К 155 ИР13  
Микросхема К 155 ИР13  
Микросхема К 155 ИР13  
Микросхема 155 ИР15  
Микросхема КМ 155 ИР15  
Микросхема К 155 ИР15В  
Микросхема К 155 ИР15В  
Микросхема К 155 ИР17  
Микросхема К 155 ИР17  
Микросхема К 155 ИР17  
Микросхема К 155 ИР17  
Микросхема 155 ИР32  
Микросхема К 155 ИР32  
Микросхема К 155 ИР32  
Микросхема К 155 ИР32  
Микросхема К 155 КП1  
Микросхема 155 КП2  
Микросхема КМ 155 КП2  
Микросхема КМ 155 КП2  
Микросхема К 155 КП2  
Микросхема 155 КП5  
Микросхема КМ 155 КП5  
Микросхема КМ 155 КП5  
Микросхема КМ 155 КП5  
Микросхема К 155 КП5  
Микросхема 155 КП7  
Микросхема 155 КП7  
Микросхема КМ 155 КП7

Микросхема К 155 КП7  
Микросхема 155 ЛА1  
Микросхема 155 ЛА1  
Микросхема КМ 155 ЛА1  
Микросхема КМ 155 ЛА1  
Микросхема К 155 ЛА1  
Микросхема К 155 ЛА1  
Микросхема К 155 ЛА1  
Микросхема 155 ЛА2  
Микросхема КМ 155 ЛА2  
Микросхема К 155 ЛА2  
Микросхема КМ 155 ЛА3  
Микросхема К 155 ЛА3  
Микросхема К 155 ЛА3  
Микросхема 155 ЛА4  
Микросхема КМ 155 ЛА4  
Микросхема К 155 ЛА4  
Микросхема К 155 ЛА4  
Микросхема КМ 155 ЛА6  
Микросхема КМ 155 ЛА6  
Микросхема КМ 155 ЛА6  
Микросхема 155 ЛА7  
Микросхема КМ 155 ЛА7  
Микросхема К 155 ЛА7  
Микросхема К 155 ЛА7  
Микросхема 155 ЛА8  
Микросхема КМ 155 ЛА8  
Микросхема К 155 ЛА8  
Микросхема К 155 ЛА8  
Микросхема К 155 ЛА8  
Микросхема 155 ЛА10  
Микросхема КМ 155 ЛА10  
Микросхема К 155 ЛА10  
Микросхема К 155 ЛА10В  
Микросхема К 155 ЛА11  
Микросхема К 155 ЛА12  
Микросхема К 155 ЛА13  
Микросхема К 155 ЛА13  
Микросхема КМ 155 ЛД1  
Микросхема К 155 ЛД1  
Микросхема К 155 ЛД1  
Микросхема КМ 155 ЛД3  
Микросхема К 155 ЛД3  
Микросхема К 155 ЛД3  
Микросхема К 155 ЛЕ1  
Микросхема К 155 ЛЕ2  
Микросхема К 155 ЛЕ2  
Микросхема 155 ЛЕ3  
Микросхема КМ 155 ЛЕ3  
Микросхема КМ 155 ЛЕ4  
Микросхема К 155 ЛЕ4  
Микросхема К 155 ЛЕ4В  
Микросхема 155 ЛЕ6  
Микросхема 155 ЛЕ6  
Микросхема К 155 ЛЕ6  
Микросхема К 155 ЛИ1  
Микросхема 155 ЛИ5

Микросхема 155 ЛИ5  
Микросхема К 155 ЛИ5  
Микросхема К 155 ЛЛ1  
Микросхема К 155 ЛЛ2  
Микросхема К 155 ЛЛ2  
Микросхема 155 ЛН1  
Микросхема КМ 155 ЛН1  
Микросхема 155 ЛН2  
Микросхема 155 ЛН2  
Микросхема К 155 ЛН2В  
Микросхема К 155 ЛН3  
Микросхема К 155 ЛН3  
Микросхема К 155 ЛН6  
Микросхема К 155 ЛН6  
Микросхема 155 ЛП5  
Микросхема 155 ЛП5  
Микросхема 155 ЛП5  
Микросхема КМ 155 ЛП5  
Микросхема КМ 155 ЛП5  
Микросхема К 155 ЛП7  
Микросхема 155 ЛП8  
Микросхема 155 ЛП8  
Микросхема КМ 155 ЛП8  
Микросхема КМ 155 ЛП8  
Микросхема К 155 ЛП8В  
Микросхема К 155 ЛП9  
Микросхема К 155 ЛП9  
Микросхема 155 ЛП10  
Микросхема К 155 ЛП10  
Микросхема К 155 ЛП10  
Микросхема К 155 ЛП11  
Микросхема КМ 155 ЛР1  
Микросхема К 155 ЛР1  
Микросхема К 155 ЛР1  
Микросхема 155 ЛР3  
Микросхема 155 ЛР3  
Микросхема КМ 155 ЛР3  
Микросхема КМ 155 ЛР3  
Микросхема 155 ЛР4  
Микросхема 155 ЛР4  
Микросхема КМ 155 ЛР4  
Микросхема К 155 ЛР4  
Микросхема К 155 ЛР4  
Микросхема КМ 155 ПР6  
Микросхема К 155 ПР6  
Микросхема КМ 155 ПР7  
Микросхема К 155 РЕ3  
Микросхема К 155 РЕ3  
Микросхема 155 РЕ21  
Микросхема К 155 РЕ21  
Микросхема К 155 РЕ22  
Микросхема К 155 РЕ22  
Микросхема К 155 РЕ22  
Микросхема 155 РЕ23  
Микросхема К 155 РЕ23  
Микросхема К 155 РЕ24  
Микросхема К 155 РЕ24

Микросхема К 155 РПЗ  
Микросхема К 155 РПЗ  
Микросхема К 155 РУ1  
Микросхема К 155 РУ1  
Микросхема К 155 РУ2  
Микросхема К 155 РУ2  
Микросхема КМ 155 РУ5  
Микросхема КМ 155 ТВ1  
Микросхема КМ 155 ТВ1  
Микросхема К 155 ТВ1  
Микросхема К 155 ТВ15  
Микросхема 155 ТЛ1  
Микросхема К 155 ТЛ1  
Микросхема К 155 ТЛ1  
Микросхема К 155 ТЛ1  
Микросхема К 155 ТЛ2  
Микросхема К 155 ТЛ2  
Микросхема К 155 ТЛ3  
Микросхема К 155 ТЛ3  
Микросхема КМ 155 ТМ2  
Микросхема КМ 155 ТМ2  
Микросхема КМ 155 ТМ2  
Микросхема КМ 155 ТМ2  
Микросхема К 155 ТМ2  
Микросхема К 155 ТМ2  
Микросхема 155 ТМ5  
Микросхема КМ 155 ТМ5  
Микросхема 155 ТМ7  
Микросхема КМ 155 ТМ7  
Микросхема К 155 ТМ7  
Микросхема 155 ТМ8  
Микросхема КМ 155 ТМ8  
Микросхема К 155 ХЛ1  
Микросхема 156 АГ1А  
Микросхема 156 АГ1А  
Микросхема К 157 УД1  
Микросхема К 157 УД2  
Микросхема К 157 УД4  
Микросхема К 157 УЛ1А  
Микросхема К 157 УЛ1А  
Микросхема К 157 УЛ1А  
Микросхема К 157 УЛ1А  
Микросхема К 157 УЛ1Б  
Микросхема К 157 УЛ1Б  
Микросхема К 157 УН1А  
Микросхема К 157 УН1А  
Микросхема К 157 УН1А  
Микросхема К 157 УН1Б  
Микросхема К 157 УП1А  
Микросхема К 157 УП1Б  
Микросхема К 157 УП2А  
Микросхема К 157 УП2А  
Микросхема К 157 УП2Б  
Микросхема К 157 ХА1А  
Микросхема К 157 ХА1Б  
Микросхема К 157 ХА1Б  
Микросхема К 157 ХА2

Микросхема К 157 ХА2  
Микросхема К 157 ХА2  
Микросхема К 157 ХА2  
Микросхема К 157 ХП1  
Микросхема К 157 ХП2  
Микросхема К 157 ХП2  
Микросхема К 157 ХП3  
Микросхема К 157 ХП3  
Микросхема КА 157 ХП3  
Микросхема КИ 157 ХП4  
Микросхема К 158 ЛА1  
Микросхема 158 ЛА2  
Микросхема К 158 ЛА2  
Микросхема 158 ЛА3  
Микросхема К 158 ЛА3  
Микросхема К 158 ЛА3  
Микросхема 158 ЛА4  
Микросхема К 158 ЛА4  
Микросхема 158 ЛР1  
Микросхема 158 ЛР3  
Микросхема К 158 ЛР3  
Микросхема К 158 ТВ1  
Микросхема 159 НТ1А  
Микросхема 159 НТ1А  
Микросхема 159 НТ1А  
Микросхема 159 НТ1А  
Микросхема 159 НТ1А  
Микросхема К 159 НТ1А  
Микросхема К 159 НТ1А  
Микросхема КР 159 НТ1А  
Микросхема К 159 НТ1Б  
Микросхема КР 159 НТ1Б  
Микросхема КР 159 НТ1Б  
Микросхема ОСМ 159 НТ1В  
Микросхема 159 НТ101В  
Микросхема КР 159 НТ1В  
Микросхема ОСМ 159 НТ1Г  
Микросхема 159 НТ1Г  
Микросхема 159 НТ1Г  
Микросхема 159 НТ101Г  
Микросхема КР 159 НТ1Г  
Микросхема 159 НТ1Д  
Микросхема 159 НТ1Д  
Микросхема КР 159 НТ1Д  
Микросхема 159 НТ1Е  
Микросхема 159 НТ1Е  
Микросхема 159 НТ1Е  
Микросхема 159 НТ1Е  
Микросхема 159 НТ101Е  
Микросхема 159 НТ101Е  
Микросхема 159 НТ101Е  
Микросхема КР 159 НТ1Е  
Микросхема К 161 ИД1  
Микросхема К 161 ИД1  
Микросхема К 161 ИЕ1  
Микросхема К 161 ИЕ2  
Микросхема К 161 ИЕ3

Микросхема К 161 ИМ1  
Микросхема К 161 ИР1  
Микросхема К 161 ИР3  
Микросхема К 161 ИР4  
Микросхема К 161 ИР5  
Микросхема К 161 ИР6  
Микросхема К 161 ИР6  
Микросхема К 161 ИР7  
Микросхема К 161 ИР8  
Микросхема К 161 ИР9  
Микросхема К 161 ИР10  
Микросхема К 161 КН1А  
Микросхема К 161 КН1А  
Микросхема К 161 КН1Б  
Микросхема К 161 КН1Б  
Микросхема К 161 КН2  
Микросхема К 161 КН2  
Микросхема К 161 КН2  
Микросхема К 161 ЛЕ1  
Микросхема К 161 ЛЕ2  
Микросхема К 161 ЛП1  
Микросхема К 161 ЛР1  
Микросхема К 161 ПП1А  
Микросхема К 161 ПР2  
Микросхема К 161 ПР2  
Микросхема К 161 ПР3  
Микросхема К 161 ПР3  
Микросхема К 161 ПР3  
Микросхема 162 КТ1Б  
Микросхема 164 ИД1  
Микросхема 164 ИЕ1  
Микросхема 164 ИЕ1  
Микросхема 164 ИЕ1  
Микросхема 164 ИЕ1  
Микросхема 164 ИЕ2  
Микросхема 164 ИР2  
Микросхема 164 ИР3  
Микросхема 164 ИР3  
Микросхема 164 ИР10  
Микросхема 164 ИР10  
Микросхема 164 ИР10  
Микросхема 164 ИР10  
Микросхема 164 КТ1  
Микросхема 164 КТ1  
Микросхема 164 ЛА7  
Микросхема 164 ЛА7  
Микросхема 164 ЛА7  
Микросхема 164 ЛА7  
Микросхема 164 ЛА7  
Микросхема 164 ЛА8  
Микросхема 164 ЛА8  
Микросхема 164 ЛА9  
Микросхема 164 ЛА9  
Микросхема 164 ЛА9  
Микросхема 164 ЛА9  
Микросхема 164 ЛЕ5  
Микросхема 164 ЛЕ6

Микросхема 164 ЛП1  
Микросхема 164 ЛП1  
Микросхема 164 ЛП2  
Микросхема 164 ЛП4  
Микросхема 164 ЛП12  
Микросхема 164 ЛС1  
Микросхема КР 165 ГФ2  
Микросхема КР 165 ГФ2  
Микросхема К 165 ГФ3  
Микросхема К 165 ГФ3  
Микросхема КР 168 КТ2А  
Микросхема КР 168 КТ2Б  
Микросхема 169 АА1  
Микросхема 169 АА1  
Микросхема 169 АА1  
Микросхема 169 АА1  
Микросхема 169 АА3  
Микросхема 169 АА3  
Микросхема 169 АА3  
Микросхема 169 АА3  
Микросхема 169 АА3  
Микросхема 169 АА4  
Микросхема 169 АА6  
Микросхема 169 АА6  
Микросхема 169 АП1  
Микросхема 169 АП2  
Микросхема 169 АП2  
Микросхема 169 АП2  
Микросхема 169 УЛ1  
Микросхема 169 УЛ1  
Микросхема 169 УЛ2  
Микросхема 169 УЛ2  
Микросхема 169 УЛ4  
Микросхема 169 УЛ5  
Микросхема К 169 УЛ6  
Микросхема К 169 УЛ7  
Микросхема 169 УЛ8  
Микросхема 169 УП1  
Микросхема 169 УП1  
Микросхема 169 УП1  
Микросхема 169 УП2  
Микросхема 169 УП2  
Микросхема 169 УП2  
Микросхема 169 УП2  
Микросхема 169 ХК1  
Микросхема 170 АА1  
Микросхема К 170 АА1  
Микросхема К 170 АА1  
Микросхема 170 АА2  
Микросхема 170 АА3  
Микросхема 170 АА3  
Микросхема 170 АА4  
Микросхема 170 АА4  
Микросхема 170 АА6  
Микросхема К 170 АА6  
Микросхема К 170 АА6  
Микросхема К 170 АА6



Микросхема 170 АА7  
Микросхема К 170 АА7  
Микросхема К 170 АА7  
Микросхема 170 АП1  
Микросхема 170 АП1  
Микросхема 170 АП2  
Микросхема 170 АП2  
Микросхема К 170 АП2В  
Микросхема 170 АП3  
Микросхема К 170 АП3  
Микросхема К 170 АП3  
Микросхема К 170 АП3В  
Микросхема К 170 АП4  
Микросхема К 170 АП4  
Микросхема К 170 АП4  
Микросхема 170 УЛ1  
Микросхема 170 УЛ1  
Микросхема К 170 УЛ1  
Микросхема 170 УЛ2  
Микросхема 170 УЛ4  
Микросхема 170 УЛ4  
Микросхема 170 УП1  
Микросхема 170 УП2  
Микросхема К 170 УП2  
Микросхема К 170 УП2А  
Микросхема К 170 УП2А  
Микросхема К 170 УП2В  
Микросхема 171 УВ1А  
Микросхема 171 УВ1Б  
Микросхема 171 УВ1Б  
Микросхема 171 УВ1Б  
Микросхема 171 УВ1Б  
Микросхема 171 УВ1Б  
Микросхема 171 УР1  
Микросхема К 172 ЛК1  
Микросхема К 172 ЛМ1  
Микросхема К 172 ЛМ1  
Микросхема К 172 ЛМ1  
Микросхема К 172 ЛМ2  
Микросхема К 172 ТР1  
Микросхема К 172 ТР1  
Микросхема К 174 АФ1А  
Микросхема К 174 АФ1А  
Микросхема К 174 АФ4А  
Микросхема К 174 АФ4А  
Микросхема К 174 АФ5  
Микросхема К 174 АФ5  
Микросхема К 174 ГЛ1А  
Микросхема К 174 ГЛ3 >> TDA 1044  
Микросхема К 174 ГФ1  
Микросхема К 174 ГФ1  
Микросхема К 174 КН1 >> КС 1051 КН2  
Микросхема К 174 КН2 >> КС 1051 КН2  
Микросхема К 174 КП1  
Микросхема К 174 КП3  
Микросхема КМ 174 ПС1  
Микросхема КМ 174 ПС1

Микросхема КМ 174 ПС1  
Микросхема К 174 ПС1  
Микросхема К 174 ПС1  
Микросхема К 174 ПС1  
Микросхема К 174 ПС1  
Микросхема 174 ПС2  
Микросхема КН 174 ПС3  
Микросхема К 174 УВ5  
Микросхема К 174 УВ5  
Микросхема К 174 УК1  
Микросхема К 174 УН4А  
Микросхема К 174 УН4Б  
Микросхема К 174 УН7  
Микросхема К 174 УН7  
Микросхема К 174 УН9  
Микросхема К 174 УН10А  
Микросхема К 174 УН10Б  
Микросхема К 174 УН12  
Микросхема К 174 УН12  
Микросхема К 174 УН13  
Микросхема К 174 УН14  
Микросхема К 174 УН14А >> TDA 2002  
Микросхема К 174 УН15 >> К 174 УН25  
Микросхема КФ 174 УН17  
Микросхема КФ 174 УН17  
Микросхема К 174 УН19 >> TDA 2030  
Микросхема К 174 УН20  
Микросхема К 174 УН20  
Микросхема К 174 УН20  
Микросхема К 174 УН23 >> TDA 7050  
Микросхема К 174 УН24  
Микросхема К 174 УН24  
Микросхема К 174 УН24  
Микросхема К 174 УН24  
Микросхема К 174 УН25  
Микросхема К 174 УН27  
Микросхема К 174 УН29 >> TDA 2009 А  
Микросхема К 174 УН30 >> TDA 2050  
Микросхема КР 174 УН31  
Микросхема КР 174 УН31  
Микросхема КР 174 УН32 >> ТЕА 1062 А  
Микросхема К 174 УН33 >> TDA 2040  
Микросхема К 174 УП1  
Микросхема К 174 УП1  
Микросхема К 174 УП1  
Микросхема К 174 УП1  
Микросхема 174 УП2  
Микросхема 174 УП2  
Микросхема 174 УП2  
Микросхема К 174 УП2  
Микросхема К 174 УР1  
Микросхема К 174 УР2Б  
Микросхема К 174 УР3  
Микросхема К 174 УР4  
Микросхема К 174 УР7  
Микросхема КФ 174 УР7  
Микросхема К 174 УР8

Микросхема К 174 УР10  
Микросхема К 174 УР11  
Микросхема К 174 ХА1М  
Микросхема 174 ХА4  
Микросхема 174 ХА4  
Микросхема 174 ХА4  
Микросхема К 174 ХА4  
Микросхема К 174 ХА4  
Микросхема К 174 ХА4  
Микросхема К 174 ХА6  
Микросхема К 174 ХА6  
Микросхема К 174 ХА6  
Микросхема 174 ХА7  
Микросхема 174 ХА7  
Микросхема 174 ХА7  
Микросхема 174 ХА7  
Микросхема К 174 ХА8  
Микросхема К 174 ХА8  
Микросхема К 174 ХА9 >> ТСА 640  
Микросхема К 174 ХА10 >> А 283 D  
Микросхема К 174 ХА11  
Микросхема К 174 ХА11Ч  
Микросхема К 174 ХА14А  
Микросхема К 174 ХА16  
Микросхема К 174 ХА17  
Микросхема К 174 ХА19  
Микросхема К 174 ХА26  
Микросхема К 174 ХА26  
Микросхема К 174 ХА27  
Микросхема К 174 ХА27  
Микросхема К 174 ХА28  
Микросхема К 174 ХА31  
Микросхема К 174 ХА31  
Микросхема К 174 ХА32  
Микросхема К 174 ХА32  
Микросхема К 174 ХА33  
Микросхема КФ 174 ХА34  
Микросхема К 174 ХА35  
Микросхема К 174 ХА35  
Микросхема К 174 ХА36  
Микросхема К 174 ХА36А  
Микросхема К 174 ХА36Б  
Микросхема К 174 ХА38  
Микросхема К 174 ХА38А >> TDA 8303  
Микросхема К 174 ХА41  
Микросхема К 174 ХА42А >> КС 1066 ХА1  
Микросхема К 174 ХА4201Б  
Микросхема К 174 ХА46 >> ТЕА 5592  
Микросхема К 174 ХА48  
Микросхема КР 174 ХА51  
Микросхема КФ 174 ХА52 >> TDA 7088 Т  
Микросхема КР 174 ХА53  
Микросхема ОС 175 ДА1  
Микросхема 175 ДА1  
Микросхема 175 ПК1  
Микросхема 175 УВ1А  
Микросхема 175 УВ1А

Микросхема 175 УВ1Б  
Микросхема 175 УВ2А  
Микросхема 175 УВ2Б  
Микросхема 175 УВ2Б  
Микросхема 175 УВ2Б  
Микросхема 175 УВ4  
Микросхема К 175 УВ4  
Микросхема К 176 ИД1  
Микросхема К 176 ИД3  
Микросхема К 176 ИД3  
Микросхема К 176 ИЕ1  
Микросхема К 176 ИЕ1  
Микросхема К 176 ИЕ1  
Микросхема К 176 ИЕ3  
Микросхема К 176 ИЕ3  
Микросхема К 176 ИЕ3  
Микросхема К 176 ИЕ4  
Микросхема К 176 ИЕ8  
Микросхема К 176 ИЕ8  
Микросхема К 176 ИЕ8  
Микросхема К 176 ИЕ12  
Микросхема К 176 ИЕ12  
Микросхема К 176 ИЕ13  
Микросхема К 176 ИЕ17  
Микросхема К 176 ИЕ18  
Микросхема К 176 ИЕ18  
Микросхема К 176 ИЕ18  
Микросхема К 176 ИЕ18  
Микросхема К 176 ИЕ18  
Микросхема К 176 ИМ1  
Микросхема К 176 ИР2  
Микросхема К 176 ИР2  
Микросхема К 176 ИР3  
Микросхема К 176 ИР3  
Микросхема К 176 ИР4  
Микросхема К 176 ИР4  
Микросхема К 176 ИР10  
Микросхема К 176 ИР10  
Микросхема К 176 КТ1  
Микросхема К 176 КТ1  
Микросхема К 176 ЛА7  
Микросхема К 176 ЛА7  
Микросхема К 176 ЛА7  
Микросхема К 176 ЛА8  
Микросхема К 176 ЛА8  
Микросхема К 176 ЛА9  
Микросхема К 176 ЛЕ5  
Микросхема К 176 ЛЕ5  
Микросхема К 176 ЛЕ5  
Микросхема К 176 ЛЕ6  
Микросхема К 176 ЛЕ10  
Микросхема К 176 ЛЕ10  
Микросхема К 176 ЛИ1  
Микросхема К 176 ЛП1  
Микросхема К 176 ЛП2  
Микросхема К 176 ЛП2  
Микросхема К 176 ЛП2  
Микросхема К 176 ЛП4

Микросхема К 176 ЛП4  
Микросхема К 176 ЛП11  
Микросхема К 176 ЛП12  
Микросхема К 176 ЛС1  
Микросхема К 176 ЛС1  
Микросхема К 176 ПУ1  
Микросхема К 176 ПУ1  
Микросхема К 176 ПУ2  
Микросхема К 176 ПУ3  
Микросхема К 176 ПУ5  
Микросхема К 176 РМ1  
Микросхема К 176 РМ1  
Микросхема К 176 РУ2  
Микросхема К 176 ТВ1  
Микросхема К 176 ТВ1  
Микросхема К 176 ТМ1  
Микросхема К 176 ТМ2  
Микросхема К 176 ТМ2  
Микросхема ОСМ 177 УД1  
Микросхема 177 УП1  
Микросхема 178 ЛИ1  
Микросхема 178 ЛИ1  
Микросхема К 178 ЛИ1 >> 178 ЛИ1  
Микросхема К 178 ЛК1  
Микросхема 178 ЛМ1  
Микросхема 178 ЛМ1  
Микросхема К 178 ЛМ1  
Микросхема 178 ЛМ2  
Микросхема 178 ЛМ2  
Микросхема 178 ЛМ2  
Микросхема К 178 ЛМ2  
Микросхема К 178 ЛМ2  
Микросхема 178 ТР1  
Микросхема К 178 ТР1  
Микросхема 185 РУ1  
Микросхема 185 РУ1  
Микросхема 185 РУ1  
Микросхема ОСМ 185 РУ2  
Микросхема ОСМ 185 РУ2  
Микросхема 185 РУ2  
Микросхема 185 РУ2  
Микросхема ОСМ 185 РУ3  
Микросхема 185 РУ3  
Микросхема КР 185 РУ3  
Микросхема ОСМ 185 РУ4  
Микросхема 185 РУ4  
Микросхема 185 РУ4  
Микросхема КР 185 РУ4  
Микросхема 185 РУ5  
Микросхема 185 РУ5  
Микросхема 185 РУ5  
Микросхема КР 185 РУ5  
Микросхема КМ 185 РУ7А  
Микросхема КР 185 РУ9  
Микросхема КР 185 РУ9  
Микросхема 186 ИР1  
Микросхема КР 186 ИР1

Микросхема КР 186 ИР1  
Микросхема 186 ИР2  
Микросхема 186 ИР3  
Микросхема КР 186 ИР3  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР4  
Микросхема КР 186 ИР4  
Микросхема 186 ИР5  
Микросхема КР 186 ИР5  
Микросхема КР 186 ИР5  
Микросхема 186 ПУ1  
Микросхема 186 ПУ1  
Микросхема 186 ПУ1  
Микросхема 187 ПУ2  
Микросхема КР 188 РУ2А  
Микросхема КР 188 РУ2Б  
Микросхема КС 189 ХА1  
Микросхема КС 189 ХА2  
Микросхема КС 189 ХА3  
Микросхема 190 КТ1  
Микросхема 190 КТ1  
Микросхема К 190 КТ1  
Микросхема К 190 КТ1П  
Микросхема 190 КТ201  
Микросхема 190 КТ201  
Микросхема К 190 КТ2П  
Микросхема ОСМ 193 ИЕ1  
Микросхема 193 ИЕ1  
Микросхема 193 ИЕ1  
Микросхема Н 193 ИЕ1  
Микросхема Н 193 ИЕ1  
Микросхема С 193 ИЕ1  
Микросхема КС 193 ИЕ1  
Микросхема КС 193 ИЕ1  
Микросхема 193 ИЕ2  
Микросхема 193 ИЕ2  
Микросхема Н 193 ИЕ2  
Микросхема Н 193 ИЕ2  
Микросхема С 193 ИЕ2  
Микросхема КС 193 ИЕ2  
Микросхема 193 ИЕ3  
Микросхема 193 ИЕ3  
Микросхема 193 ИЕ3  
Микросхема Н 193 ИЕ3  
Микросхема Н 193 ИЕ3  
Микросхема С 193 ИЕ3  
Микросхема КС 193 ИЕ3  
Микросхема КС 193 ИЕ3  
Микросхема 193 ИЕ4  
Микросхема 193 ИЕ4  
Микросхема С 193 ИЕ4  
Микросхема КС 193 ИЕ4  
Микросхема КС 193 ИЕ4

Микросхема 193 ИЕ5А  
Микросхема 193 ИЕ5А  
Микросхема С 193 ИЕ5А  
Микросхема 193 ИЕ5Б  
Микросхема С 193 ИЕ5Б  
Микросхема КР 193 ИЕ6  
Микросхема 193 ИЕ7  
Микросхема 193 ИЕ7  
Микросхема С 193 ИЕ7  
Микросхема КМ 193 ИЕ7А  
Микросхема 193 ИЕ8  
Микросхема 193 ИЕ8  
Микросхема 193 ИЕ9  
Микросхема КС 193 ПЦ1  
Микросхема КС 193 ПЦ1  
Микросхема Н 193 ПЦ3  
Микросхема 193 ПЦ7А  
Микросхема К 193 ПЦ7А  
Микросхема КФ 193 ПЦ8А  
Микросхема КФ 193 ПЦ8А  
Микросхема КФ 193 ПЦ8Б  
Микросхема К 194 ЛА3  
Микросхема К 194 ЛА4  
Микросхема К 194 ЛА5  
Микросхема К 194 ЛА10  
Микросхема К 194 ЛА10  
Микросхема К 194 ТВ1  
Микросхема ОС 198 НТ1А  
Микросхема ОС 198 НТ1А  
Микросхема ОС 198 НТ1А  
Микросхема 198 НТ1А  
Микросхема 198 НТ1А  
Микросхема 198 НТ1А  
Микросхема КР 198 НТ1А >> КР 198 НТ1Б  
Микросхема ОС 198 НТ1Б  
Микросхема ОС 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ1Б  
Микросхема КР 198 НТ1Б  
Микросхема КР 198 НТ1Б  
Микросхема КР 198 НТ1Б  
Микросхема ОС 198 НТ2А  
Микросхема 198 НТ2А  
Микросхема 198 НТ2А  
Микросхема К 198 НТ2А  
Микросхема КР 198 НТ2А >> КР 198 НТ1Б  
Микросхема 198 НТ2Б  
Микросхема 198 НТ2Б  
Микросхема 198 НТ2Б  
Микросхема КР 198 НТ2Б >> КР 198 НТ1Б  
Микросхема ОС 198 НТ3  
Микросхема ОСМ 198 НТ3  
Микросхема 198 НТ3

Микросхема 198 НТ3  
Микросхема 198 НТ3  
Микросхема 198 НТ3  
Микросхема 198 НТ3  
Микросхема КР 198 НТ3А >> КР 198 НТ1Б  
Микросхема КР 198 НТ3Б  
Микросхема КР 198 НТ4А >> КР 198 НТ1Б  
Микросхема КР 198 НТ4Б  
Микросхема ОСМ 198 НТ5А  
Микросхема ОСМ 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ5А  
Микросхема К 198 НТ5А  
Микросхема КР 198 НТ5А  
Микросхема КР 198 НТ5А  
Микросхема ОС 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ5Б  
Микросхема КР 198 НТ5Б  
Микросхема КР 198 НТ5Б  
Микросхема 198 НТ6А  
Микросхема 198 НТ6А  
Микросхема 198 НТ6А  
Микросхема КР 198 НТ6А  
Микросхема 198 НТ6Б  
Микросхема КР 198 НТ6Б  
Микросхема 198 НТ7А  
Микросхема 198 НТ7А  
Микросхема 198 НТ7А  
Микросхема 198 НТ7А  
Микросхема 198 НТ7А  
Микросхема КР 198 НТ7А >> КР 198 НТ5А  
Микросхема КР 198 НТ7Б  
Микросхема КР 198 НТ7Б  
Микросхема 198 НТ8А  
Микросхема КР 198 НТ8А >> КР 198 НТ5А  
Микросхема 198 НТ8Б  
Микросхема 198 НТ8Б  
Микросхема КР 198 НТ8Б  
Микросхема КР 198 НТ8Б  
Микросхема КР 198 НТ10  
Микросхема КС 198 НТ11  
Микросхема КР 198 НТ11  
Микросхема КР 198 НТ11  
Микросхема К 198 УН1А



Микросхема К 198 УН1Б  
Микросхема 198 УТ1А  
Микросхема 198 УТ1А  
Микросхема 198 УТ1А  
Микросхема КР 198 УТ1А  
Микросхема 198 УТ1Б  
Микросхема КР 198 УТ1Б  
Микросхема 199 ЛК4  
Микросхема К 201 ЛБ1  
Микросхема К 201 ЛБ3  
Микросхема 201 ЛБ4  
Микросхема 201 ЛБ5  
Микросхема К 201 ЛБ5  
Микросхема 201 ЛИ1  
Микросхема 201 ЛС1  
Микросхема 201 НТ1  
Микросхема 201 НТ2  
Микросхема 201 НТ3  
Микросхема 201 НТ3  
Микросхема К 201 НТ3  
Микросхема 202 НД1  
Микросхема 204 ЛИ1  
Микросхема 204 НК1  
Микросхема 204 НК1  
Микросхема 210 ЛЕ2  
Микросхема 211 ХЛ6  
Микросхема 211 ХЛ6  
Микросхема 215 ЛС1  
Микросхема 215 ЛС1  
Микросхема ОСМ 216 ИД1  
Микросхема ОСМ 216 ИЕ1  
Микросхема ОСМ 216 ИМ2  
Микросхема ОСМ 216 ИМ2  
Микросхема ОСМ 216 ИП1  
Микросхема ОСМ 216 ИП1  
Микросхема ОСМ 216 ИП2  
Микросхема ОСМ 216 ИП3  
Микросхема ОСМ 216 ИП4  
Микросхема ОСМ 216 ИП4  
Микросхема ОСМ 216 ИП5  
Микросхема ОСМ 216 ИР4  
Микросхема ОСМ 216 ИР5  
Микросхема 217 ЛБ1А  
Микросхема К 217 ЛБ1А  
Микросхема 217 ЛБ1Б  
Микросхема К 217 ЛБ1Б  
Микросхема К 217 ЛБ1Б  
Микросхема 217 ЛБ2А  
Микросхема 217 ЛБ2А  
Микросхема К 217 ЛБ2А  
Микросхема 217 ЛБ2Б  
Микросхема К 217 ЛБ2Б  
Микросхема 217 ЛБ3  
Микросхема 217 ЛБ3  
Микросхема 217 ЛБ3А  
Микросхема 217 ЛБ4А  
Микросхема 217 ЛБ4А

Микросхема 217 ЛБ4А  
Микросхема 217 ЛБ4Б  
Микросхема 217 ЛД1  
Микросхема 217 ЛД1  
Микросхема 217 ЛД2  
Микросхема 217 НК1  
Микросхема 217 НТ1  
Микросхема 217 НТ1  
Микросхема 217 НТ1  
Микросхема 217 НТ2  
Микросхема К 217 НТ2  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 НТ3  
Микросхема 217 ТК1А  
Микросхема 217 ТК1А  
Микросхема 217 ТК1Б  
Микросхема К 217 ТК1Б  
Микросхема 217 ТР1А  
Микросхема К 217 ТР1А  
Микросхема 217 ТР1Б  
Микросхема 217 ТР1Б  
Микросхема ОСМ 218 АГ1  
Микросхема ОСМ 218 АГ1  
Микросхема 218 АГ1  
Микросхема 218 АГ1  
Микросхема 218 АГ1  
Микросхема К 218 АГ1  
Микросхема ОСМ 218 ГГ1  
Микросхема 218 ГГ1  
Микросхема 218 ГГ1  
Микросхема 218 ГГ1  
Микросхема 218 ЛБ1  
Микросхема 218 ЛН1  
Микросхема К 218 ЛН1  
Микросхема К 218 ЛН1  
Микросхема 218 ЛН3  
Микросхема 218 ТК1  
Микросхема 218 ТК1  
Микросхема 218 ТК1  
Микросхема К 218 ТК1  
Микросхема 218 УЕ1  
Микросхема 218 УЕ2  
Микросхема 218 УЕ2  
Микросхема 218 УИ1  
Микросхема 218 УИ1  
Микросхема К 218 УИ2  
Микросхема 218 УИ3  
Микросхема 218 УР1  
Микросхема 219 ГС3  
Микросхема 219 УП1  
Микросхема 221 ЛА1  
Микросхема 221 ЛР1  
Микросхема 223 ИД1  
Микросхема К 223 ИД1

Микросхема К 223 ИЕ1  
Микросхема 223 ИЛ1  
Микросхема К 223 ЛЕ1  
Микросхема 223 ЛМ1  
Микросхема К 223 ЛМ1  
Микросхема К 223 ТК1  
Микросхема К 223 ТК1  
Микросхема К 223 ТК1  
Микросхема 223 ТР1  
Микросхема К 223 ТР1  
Микросхема К 224 ГГ1  
Микросхема К 224 ГГ2  
Микросхема К 224 ЕН1  
Микросхема К 224 ЕН1  
Микросхема К 224 ЕН1  
Микросхема К 224 ЕН2  
Микросхема К 224 НТ1  
Микросхема К 224 СА3  
Микросхема К 224 СА3  
Микросхема К 224 СА3  
Микросхема К 224 ТП1  
Микросхема К 224 ТП1  
Микросхема К 224 ТП1  
Микросхема К 224 ТП1  
Микросхема К 224 ТП1  
Микросхема К 224 УК1А  
Микросхема К 224 УН2  
Микросхема К 224 УН3  
Микросхема К 224 УН3  
Микросхема К 224 УН4  
Микросхема К 224 УН6А >> МС-УН2  
Микросхема К 224 УП1  
Микросхема К 224 УП1  
Микросхема К 224 УП1  
Микросхема К 224 УП1  
Микросхема К 224 УП1  
Микросхема К 224 УП2  
Микросхема К 224 УП2  
Микросхема К 224 УП2  
Микросхема К 224 УП4  
Микросхема К 224 УП4  
Микросхема К 224 УР2  
Микросхема К 224 УР2  
Микросхема К 224 УР3  
Микросхема К 224 УР4  
Микросхема К 224 УС7 (К2УС247)  
Микросхема К 224 ФН2  
Микросхема К 224 ФН2  
Микросхема К 224 ФН2  
Микросхема К 224 ХА1А  
Микросхема К 224 ХА1Б  
Микросхема К 224 ХА2  
Микросхема К 224 ХА2  
Микросхема К 224 ХА3  
Микросхема К 224 ХА3  
Микросхема К 224 ХА3  
Микросхема К 224 ХА4  
Микросхема К 224 ХА4

Микросхема К 224 ХА5  
Микросхема К 224 ХА6  
Микросхема К 224 ХК3  
Микросхема К 224 ХП1  
Микросхема 226 УН1А  
Микросхема 226 УН1А  
Микросхема 226 УН1Б  
Микросхема К 226 УН3А  
Микросхема 226 УН5А  
Микросхема 226 УН5А  
Микросхема 226 УН5А  
Микросхема 226 УН5Б  
Микросхема К 226 УН5Б  
Микросхема К 226 УН5Б  
Микросхема 226 УН5В  
Микросхема К 226 УН5В  
Микросхема 228 КН1  
Микросхема 228 КН1  
Микросхема 228 НЕ1  
Микросхема 228 НЕ1  
Микросхема 228 НЕ1  
Микросхема К 228 НЕ1  
Микросхема 228 НК1  
Микросхема 228 НК1  
Микросхема 228 ПП1  
Микросхема 228 ПП1  
Микросхема 228 ПП1  
Микросхема 228 ПП2  
Микросхема 228 СА1  
Микросхема 228 СА1  
Микросхема 228 СА1  
Микросхема 228 УВ1  
Микросхема 228 УВ1  
Микросхема 228 УВ1  
Микросхема 228 УВ1  
Микросхема 228 УВ1  
Микросхема К 228 УВ1  
Микросхема К 228 УВ1  
Микросхема 228 УВ2  
Микросхема 228 УВ2  
Микросхема 228 УВ2  
Микросхема 228 УВ2  
Микросхема К 228 УВ2  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ3  
Микросхема 228 УВ4  
Микросхема 228 УВ4  
Микросхема 228 УВ4  
Микросхема 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4

Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 228 УВ4  
Микросхема К 230 ИЕ1Б  
Микросхема 230 ИЕ2А  
Микросхема 230 ИК1  
Микросхема 230 ИК1  
Микросхема К 230 ИК1  
Микросхема 230 ИП1А  
Микросхема 230 ИР1А  
Микросхема 230 ИР1Б  
Микросхема 230 ИР2А  
Микросхема 235 АП1  
Микросхема 235 АП1  
Микросхема 235 ДА1  
Микросхема 235 ДА1  
Микросхема 235 ДА1  
Микросхема 235 ДА1  
Микросхема 235 ДС1  
Микросхема 235 ДС1  
Микросхема 235 КП1  
Микросхема 235 КП1  
Микросхема 235 КП1  
Микросхема 235 МП1  
Микросхема 235 МП1  
Микросхема 235 ПП1  
Микросхема 235 ПП1  
Микросхема 235 ПП1  
Микросхема 235 ПП1  
Микросхема 235 ПС1  
Микросхема 235 УВ1А  
Микросхема 235 УВ1А  
Микросхема 235 УВ1Б  
Микросхема 235 УН4  
Микросхема 235 УН4  
Микросхема 235 УН5  
Микросхема 235 УН5  
Микросхема 235 УР2  
Микросхема 235 УР2  
Микросхема 235 УР2  
Микросхема 235 УР3  
Микросхема 235 УР3  
Микросхема 235 УР7  
Микросхема 235 УР7  
Микросхема 235 УР7  
Микросхема 235 УР7  
Микросхема 235 ХА6  
Микросхема 235 ХА6  
Микросхема К 237 ГС1  
Микросхема К 237 УЛ3  
Микросхема К 237 УН1  
Микросхема К 237 УН2  
Микросхема К 237 УР5  
Микросхема К 237 ХА1  
Микросхема К 237 ХА2  
Микросхема К 237 ХА3

Микросхема К 237 ХА5  
Микросхема К 237 ХА6  
Микросхема 243 ЛА4  
Микросхема 243 ЛА5  
Микросхема 243 ЛА6  
Микросхема 243 ЛН1  
Микросхема 248 ДА1  
Микросхема 248 УП1  
Микросхема 248 УП2  
Микросхема ОСМ 249 КН1А  
Микросхема 249 КН1А  
Микросхема 249 КН1А  
Микросхема 249 КН1Б  
Микросхема 249 КН1Б  
Микросхема К 249 КН1Б  
Микросхема К 249 КН1Б  
Микросхема К 249 КН1В  
Микросхема 249 КН1Г  
Микросхема К 249 КН1Д  
Микросхема К 249 КН1Д  
Микросхема КР 249 КН2А  
Микросхема КР 249 КН201А  
Микросхема КР 249 КН2Б  
Микросхема КР 249 КН2Б  
Микросхема КР 249 КН2Б  
Микросхема КР 249 КН2Б  
Микросхема КР 249 КН201Б  
Микросхема КР 249 КН2В  
Микросхема КР 249 КН201В  
Микросхема КР 249 КН3Г  
Микросхема КР 249 КН4А  
Микросхема КР 249 КН4К  
Микросхема КР 249 КН4Л  
Микросхема КР 249 КН5А  
Микросхема КР 249 КН501А  
Микросхема КР 249 КН5Б  
Микросхема КР 249 КН7А  
Микросхема КР 249 КН701А  
Микросхема КР 249 КН8А  
Микросхема КР 249 КН8В  
Микросхема ОСМ 249 КП1  
Микросхема 249 КП1  
Микросхема 249 КП1  
Микросхема 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема К 249 КП1  
Микросхема 249 КП1А  
Микросхема 249 КП1С  
Микросхема К 249 КП2  
Микросхема К 249 КП2  
Микросхема К 249 КП4Т  
Микросхема К 249 КП5Р  
Микросхема ОСМ 249 ЛП1А  
Микросхема ОСМ 249 ЛП1А

Микросхема 249 ЛП1А  
Микросхема 249 ЛП1А  
Микросхема 249 ЛП1А  
Микросхема 249 ЛП1А  
Микросхема 249 ЛП1А  
Микросхема К 249 ЛП1А  
Микросхема К 249 ЛП1А  
Микросхема К 249 ЛП1А  
Микросхема ОСМ 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема 249 ЛП1Б  
Микросхема К 249 ЛП1Б  
Микросхема ОСМ 249 ЛП1В  
Микросхема 249 ЛП1В  
Микросхема 249 ЛП1В  
Микросхема 249 ЛП1В  
Микросхема 249 ЛП1В  
Микросхема К 249 ЛП1В >> 249 ЛП1В  
Микросхема 249 ЛП4  
Микросхема 249 ЛП5  
Микросхема 249 ЛП5  
Микросхема 249 ЛП6  
Микросхема 249 ЛП6  
Микросхема К 249 ЛП8Т  
Микросхема К 252 КТ1А  
Микросхема К 252 ПА1  
Микросхема 252 ПН1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 СА1  
Микросхема 252 УД3А  
Микросхема 252 УД3А  
Микросхема К 252 УД3А  
Микросхема 252 УД3Б  
Микросхема 252 УД3Б  
Микросхема К 252 УД3Б  
Микросхема 254 ЛИ2  
Микросхема 254 УИ7  
Микросхема 254 УИ8  
Микросхема 261 ХА1  
Микросхема К 262 КП1А  
Микросхема К 262 КП1А  
Микросхема К 262 КП1Б  
Микросхема 263 АА1  
Микросхема 263 АА1  
Микросхема 263 АГ1  
Микросхема 263 ГГ1  
Микросхема 263 ГГ1  
Микросхема 263 ГГ1

Микросхема 263 ГГ1  
Микросхема 263 ГГ1  
Микросхема 263 УИ1  
Микросхема 263 ПУ1  
Микросхема К 264 ГФ1  
Микросхема К 264 УМ1  
Микросхема 265 КН1  
Микросхема 265 КН1  
Микросхема 265 КН1  
Микросхема 265 ПП1  
Микросхема 265 ПП2  
Микросхема 265 ПП2  
Микросхема К 265 ПП2  
Микросхема К 265 ПП2  
Микросхема К 265 ПП2  
Микросхема К 265 ПП2  
Микросхема 265 УВ1  
Микросхема 265 УВ1  
Микросхема 265 УВ1  
Микросхема К 265 УВ1  
Микросхема 265 УВ2  
Микросхема 265 УВ2  
Микросхема 265 УВ2  
Микросхема 265 УВ2  
Микросхема К 265 УВ2  
Микросхема К 265 УВ2  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ3  
Микросхема 265 УВ4  
Микросхема 265 УВ4  
Микросхема 265 УВ4  
Микросхема 265 УВ5  
Микросхема 265 УВ5  
Микросхема 265 УВ6  
Микросхема 265 УВ7  
Микросхема 265 УВ7  
Микросхема 265 УВ7  
Микросхема 265 УВ7  
Микросхема 265 УВ7  
Микросхема К 265 УВ7  
Микросхема К 265 УВ7  
Микросхема К 265 УВ7  
Микросхема К 265 УВ7  
Микросхема К 265 УВ7  
Микросхема 273 ФЕ1-01011  
Микросхема 273 ФЕ1-01012  
Микросхема 273 ФЕ1-01021  
Микросхема 273 ФЕ1-01022  
Микросхема 273 ФЕ1-01031  
Микросхема 273 ФЕ1-01031  
Микросхема 273 ФЕ1-01031  
Микросхема 273 ФЕ1-01032  
Микросхема 273 ФЕ1-01051





Микросхема К 284 КН1А  
Микросхема К 284 КН1А  
Микросхема К 284 КН1А  
Микросхема ОСМ 284 КН1Б  
Микросхема 284 КН1Б  
Микросхема К 284 КН1Б  
Микросхема К 284 КН1Б  
Микросхема К 284 КН1Б  
Микросхема 284 ПУ1  
Микросхема К 284 ПУ1  
Микросхема К 284 ПУ1  
Микросхема 284 СС2А  
Микросхема 284 СС2А  
Микросхема 284 СС2А  
Микросхема 284 СС2А  
Микросхема К 284 СС2А  
Микросхема К 284 СС2А  
Микросхема 284 СС2Б  
Микросхема К 284 СС2Б  
Микросхема К 284 СС2Б  
Микросхема К 284 СС2Б  
Микросхема К 284 СС2Б  
Микросхема 284 УД1А  
Микросхема К 284 УД1А  
Микросхема К 284 УД1А  
Микросхема К 284 УД1А  
Микросхема К 284 УД1А  
Микросхема К 284 УД1Б  
Микросхема К 284 УД1Б  
Микросхема К 284 УД1Б  
Микросхема К 284 УД1В >> К 284 УД1Б  
Микросхема 284 УД2  
Микросхема 284 УД2  
Микросхема 284 УД2  
Микросхема 284 УД2  
Микросхема К 284 УД2  
Микросхема К 284 УД2  
Микросхема К 284 УД2  
Микросхема К 284 УД2  
Микросхема 284 УЕ1А  
Микросхема 284 УЕ1А  
Микросхема 284 УЕ1А  
Микросхема К 284 УЕ1А >> 284 УЕ1А  
Микросхема К 284 УЕ1Б >> 284 УЕ1А  
Микросхема ОС 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП1  
Микросхема 286 ЕП2  
Микросхема 286 ЕП2  
Микросхема 286 ЕП2  
Микросхема 286 ЕП2  
Микросхема ОСМ 286 ЕП3  
Микросхема ОСМ 286 ЕП3

Микросхема ОСМ 286 ЕПЗ  
Микросхема 286 ЕПЗ  
Микросхема 286 ЕПЗ  
Микросхема 286 ЕПЗ  
Микросхема 286 ЕПЗ  
Микросхема К 286 ЕПЗ >> 286 ЕПЗ  
Микросхема ОС 286 ЕП4  
Микросхема ОС 286 ЕП4  
Микросхема 286 ЕП4  
Микросхема 286 ЕП4  
Микросхема 286 ЕП4  
Микросхема ОС 286 ЕП5  
Микросхема ОСМ 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 ЕП5  
Микросхема 286 КТ2  
Микросхема 286 КТ2  
Микросхема К 286 КТ2  
Микросхема К 286 КТ2  
Микросхема К 286 КТ2А  
Микросхема К 286 КТ2А  
Микросхема 290 ТП1  
Микросхема 290 УР1  
Микросхема КР 293 КП1А  
Микросхема КР 293 КП1Б  
Микросхема КР 293 КП1Б  
Микросхема КР 293 КП2А  
Микросхема КР 293 КП2Б  
Микросхема КР 293 КП2В  
Микросхема КР 293 КП3А  
Микросхема К 293 КП3БТ  
Микросхема КР 293 КП3Б  
Микросхема КР 293 КП3Б  
Микросхема КР 293 КП3В  
Микросхема К 293 КП4АТ  
Микросхема КР 293 КП4А  
Микросхема КР 293 КП4Б  
Микросхема КР 293 КП4В  
Микросхема КР 293 КП4В  
Микросхема КР 293 КП5А  
Микросхема КР 293 КП5Б  
Микросхема КР 293 КП5Б  
Микросхема КР 293 КП5В  
Микросхема КР 293 КП6А  
Микросхема КР 293 КП6Б  
Микросхема КР 293 КП6В  
Микросхема КР 293 КП7А  
Микросхема КР 293 КП7Б  
Микросхема КР 293 КП7В  
Микросхема КР 293 КП8А  
Микросхема КР 293 КП8Б

Микросхема КР 293 КП8В  
Микросхема КР 293 КП9Б  
Микросхема КР 293 КП9Б  
Микросхема КР 293 КП9В  
Микросхема КР 293 КП10А  
Микросхема КР 293 КП10Б  
Микросхема КР 293 КП10В  
Микросхема К 293 КП11АП  
Микросхема К 293 КП11АП  
Микросхема К 293 КП11БП  
Микросхема К 293 КП12АП  
Микросхема К 293 КП12БП  
Микросхема К 293 КП13П  
Микросхема К 293 КП17Р  
Микросхема К 293 ЛП1  
Микросхема К 293 ЛП1  
Микросхема К 293 ЛП1А (DIP-8)  
Микросхема К 293 ЛП1А (DIP-8)  
Микросхема К 293 ЛП1А (DIP-8)  
Микросхема К 293 ЛП1Б (DIP-8)  
Микросхема К 293 ЛП6Р  
Микросхема К 293 ЛП7Р  
Микросхема К 293 ЛП7Т  
Микросхема К 293 ЛП8Р  
Микросхема К 293 ЛП8Т  
Микросхема КР 293 ПП1А  
Микросхема КР 293 ПП1Б  
Микросхема К 294 КН1АУ3  
Микросхема К 294 КН2АР4  
Микросхема К 294 КН4ВР (DIP-8)  
Микросхема К 294 КН4ВР (DIP-8)  
Микросхема К 294 КН4ВР  
Микросхема К 294 КП1ВП3  
Микросхема К 294 КП5АП5  
Микросхема К 294 КП7АП5  
Микросхема К 294 КП7ВП5  
Микросхема К 294 КП7ГП5  
Микросхема К 294 КП10АР3  
Микросхема К 294 КП10БР3  
Микросхема К 294 КП10ВР3  
Микросхема К 294 КП12АР1  
Микросхема К 294 КП14АР5  
Микросхема К 294 ПП1ВР8  
Микросхема 298 ФВ1  
Микросхема 298 ФВ2  
Микросхема 298 ФВ2  
Микросхема 298 ФВ3  
Микросхема 298 ФВ4  
Микросхема 298 ФВ5  
Микросхема 298 ФВ8  
Микросхема 298 ФВ8  
Микросхема 298 ФВ9  
Микросхема 298 ФВ9  
Микросхема 298 ФВ9  
Микросхема К 298 ФВ9  
Микросхема 298 ФВ10  
Микросхема 298 ФВ10

Микросхема 298 ФВ10  
Микросхема 298 ФВ10  
Микросхема 298 ФВ10  
Микросхема К 298 ФВ10  
Микросхема 298 ФВ11  
Микросхема 298 ФВ11  
Микросхема К 298 ФВ11 >> 298 ФВ11  
Микросхема 298 ФВ12  
Микросхема 298 ФВ12  
Микросхема 298 ФВ12  
Микросхема 298 ФВ13  
Микросхема 298 ФВ13  
Микросхема 298 ФВ13  
Микросхема К 298 ФВ13  
Микросхема 298 ФВ14  
Микросхема 298 ФВ16  
Микросхема 298 ФВ16  
Микросхема К 298 ФВ16  
Микросхема 298 ФВ17  
Микросхема 298 ФВ18  
Микросхема 298 ФВ18  
Микросхема 298 ФВ18  
Микросхема 298 ФВ19  
Микросхема 298 ФВ20  
Микросхема 298 ФВ20  
Микросхема К 298 ФВ20 >> 298 ФВ20  
Микросхема 298 ФВ21  
Микросхема К 298 ФВ21  
Микросхема 298 ФН1  
Микросхема 298 ФН1  
Микросхема 298 ФН1  
Микросхема 298 ФН1  
Микросхема К 298 ФН1  
Микросхема 298 ФН2  
Микросхема 298 ФН2  
Микросхема 298 ФН4  
Микросхема 298 ФН4  
Микросхема К 298 ФН4  
Микросхема К 298 ФН4  
Микросхема 298 ФН5  
Микросхема 298 ФН5  
Микросхема 298 ФН5  
Микросхема 298 ФН5  
Микросхема 298 ФН6  
Микросхема 298 ФН6  
Микросхема 298 ФН6  
Микросхема К 298 ФН6  
Микросхема К 298 ФН6  
Микросхема 298 ФН7  
Микросхема 298 ФН7  
Микросхема 298 ФН8  
Микросхема 298 ФН8  
Микросхема К 298 ФН8  
Микросхема 298 ФН10  
Микросхема К 298 ФН10  
Микросхема 298 ФН11  
Микросхема 298 ФН11

Микросхема 298 ФН11  
Микросхема 298 ФН11  
Микросхема К 298 ФН11  
Микросхема К 298 ФН11  
Микросхема 298 ФН12  
Микросхема 298 ФН12  
Микросхема К 298 ФН12  
Микросхема 298 ФН13  
Микросхема 298 ФН13  
Микросхема 298 ФН13  
Микросхема 298 ФН13  
Микросхема 298 ФН13  
Микросхема К 298 ФН13  
Микросхема К 298 ФН13  
Микросхема 298 ФН14  
Микросхема 298 ФН14  
Микросхема 298 ФН14  
Микросхема 298 ФН14  
Микросхема К 298 ФН14 >> 298 ФН14  
Микросхема 298 ФН15  
Микросхема 298 ФН15  
Микросхема 298 ФН15  
Микросхема 298 ФН15  
Микросхема 298 ФН15  
Микросхема К 298 ФН15  
Микросхема 298 ФН16  
Микросхема К 298 ФН16 >> 298 ФН16  
Микросхема 298 ФН17  
Микросхема 298 ФН17  
Микросхема 298 ФН17  
Микросхема К 298 ФН17  
Микросхема К 298 ФН17  
Микросхема 298 ФН19  
Микросхема 298 ФН20  
Микросхема К 298 ФН20 >> 298 ФН20  
Микросхема 298 ФН21  
Микросхема 298 ФН21  
Микросхема 298 ФН21  
Микросхема 298 ФН21  
Микросхема К 299 ЕВ2  
Микросхема 301 НР1А  
Микросхема 301 НР1А  
Микросхема 301 НР1А  
Микросхема К 301 НР1А  
Микросхема К 301 НР1А  
Микросхема К 301 НР1А  
Микросхема 301 НР1Б  
Микросхема К 301 НР1Б  
Микросхема К 301 НР1Б  
Микросхема К 301 НР1Б  
Микросхема 301 НР1Г  
Микросхема 301 НР1Ж  
Микросхема 301 НР1Ж  
Микросхема 301 НР2  
Микросхема 301 НР3В  
Микросхема 301 НР3В  
Микросхема 301 НР4А

Микросхема К 301 НР4К  
Микросхема 301 НР5АВ  
Микросхема 301 НР5АВ  
Микросхема 301 НР5АВ  
Микросхема 301 НР5АВ  
Микросхема 301 НР5М  
Микросхема 301 НР5М  
Микросхема 301 НР6М  
Микросхема 301 НР8-1  
Микросхема 301 НР8-1  
Микросхема 301 НР9-1  
Микросхема 301 НР10-1  
Микросхема 301 НР11-1  
Микросхема 301 НР11-1  
Микросхема 301 НР11-1  
Микросхема 301 НР11-1  
Микросхема 302 НР2  
Микросхема 302 НР2  
Микросхема 302 НР4В  
Микросхема 302 НР4В  
Микросхема 302 НР4В  
Микросхема 304 ИД1АВ  
Микросхема 304 ИД3АВ  
Микросхема 304 ИД3АВ  
Микросхема 304 ИД3АВ  
Микросхема 304 ИД3АВ  
Микросхема К 304 ИД3АВ  
Микросхема 304 ИД4АВ  
Микросхема 304 ИД4АВ  
Микросхема 304 ИД5АВ  
Микросхема К 304 ИД6А  
Микросхема КМ 308 НР2  
Микросхема К 308 НР3  
Микросхема К 308 НР4  
Микросхема К 308 НР6  
Микросхема К 308 НР6  
Микросхема 313 НР1А  
Микросхема 313 НР1Ж  
Микросхема 313 НР1И  
Микросхема 313 НР210  
Микросхема 313 НР210  
Микросхема 313 НР210  
Микросхема 313 НР210  
Микросхема 313 НР211  
Микросхема 313 НР211  
Микросхема 313 НР211  
Микросхема 313 НР220  
Микросхема 313 НР220  
Микросхема 313 НР321  
Микросхема 313 НР321  
Микросхема К 314 НР1  
Микросхема 318 НР4  
Микросхема 318 НР5  
Микросхема 318 НР6  
Микросхема 318 НР7  
Микросхема 318 НР8  
Микросхема ОСМ Н 320 НР1 300 Ом

Микросхема Н 320 НР1 390 Ом  
Микросхема Н 320 НР1 620 Ом  
Микросхема Н 320 НР1 10 К  
Микросхема Н 320 НР2 510 Ом  
Микросхема Н 320 НР2 1 К  
Микросхема Н 320 НР2 1 К  
Микросхема Н 320 НР2 2.7 К  
Микросхема Н 320 НР2 3.9 К  
Микросхема Н 320 НР2 20 К  
Микросхема КМП 403 ЕН1А  
Микросхема КМП 403 ЕН1А  
Микросхема КМП 403 ЕН1А  
Микросхема КМП 403 ЕН1А  
Микросхема КМП 403 ЕН3А  
Микросхема КМП 403 ЕН3А  
Микросхема КМП 403 ЕН3А  
Микросхема КМП 403 ЕН4А  
Микросхема КМП 403 ЕН4А  
Микросхема КМП 403 ЕН4А  
Микросхема КМП 403 ЕН4А  
Микросхема КМП 403 ЕН4А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН5А  
Микросхема КМП 403 ЕН6А  
Микросхема КМП 403 ЕН6А  
Микросхема КМП 403 ЕН6А  
Микросхема К 424 КТ1  
Микросхема К 424 КТ1  
Микросхема К 424 ПУ1  
Микросхема К 424 ПУ1  
Микросхема ОС 432 ЕП1  
Микросхема ОС 432 ЕП2  
Микросхема ОС 432 ЕП3  
Микросхема 432 ЕП3  
Микросхема ОС 432 ЕП4  
Микросхема 432 ЕП4  
Микросхема 432 КТ2  
Микросхема К 433 УН1А >> МС-УН1  
Микросхема К 434 КП1АС  
Микросхема 434 КП1В  
Микросхема К 434 КП1ВС >> АОУ 103 В1  
Микросхема 435 АГ1  
Микросхема 435 АГ1  
Микросхема 435 ДА1  
Микросхема 435 ДА1  
Микросхема 435 ДА1  
Микросхема 435 КН1  
Микросхема 435 КН1  
Микросхема 435 КН1  
Микросхема 435 КН2  
Микросхема 435 МА1  
Микросхема 435 МА1  
Микросхема 435 МА1  
Микросхема 435 УВ1



Микросхема 435 УН1  
Микросхема 435 УН2  
Микросхема 435 УН2  
Микросхема 435 УН2  
Микросхема 435 УН3  
Микросхема 435 УП1  
Микросхема 435 ХА1  
Микросхема 435 ХА1  
Микросхема 435 ХА1  
Микросхема 435 ХП1  
Микросхема 447 ТВ1  
Микросхема 447 УЕ1  
Микросхема 447 УИ1  
Микросхема 447 УИ1  
Микросхема 447 УМ1  
Микросхема 447 УП3  
Микросхема 447 УП4  
Микросхема 448 АГ1А  
Микросхема 448 АГ1Г  
Микросхема 448 АГ1Г  
Микросхема 448 АГ2А  
Микросхема 448 АГ2Д  
Микросхема 448 АГ2Д  
Микросхема 448 АГ2Д  
Микросхема 448 ГГ1Б  
Микросхема 448 ГГ1В  
Микросхема 448 ГГ1Г  
Микросхема 448 ГГ1Г  
Микросхема 448 ГГ2  
Микросхема 448 ГГ2  
Микросхема 448 СА1  
Микросхема 448 СА1  
Микросхема 448 СА1  
Микросхема 448 УП1  
Микросхема 448 УП1  
Микросхема К 449 КП1АР  
Микросхема К 449 КП1АТ  
Микросхема К 449 КП1ВР  
Микросхема К 449 КП1ВТ  
Микросхема К 449 КП2АР  
Микросхема К 449 КП2АТ  
Микросхема К 449 КП2АТ  
Микросхема К 449 КП2ВР  
Микросхема К 449 КП2ВТ  
Микросхема К 449 КП3БР  
Микросхема К 449 КП4Р  
Микросхема К 449 КП5Р  
Микросхема К 450 КП1  
Микросхема К 450 КП1П  
Микросхема К 452 КП1  
Микросхема К 452 КП1  
Микросхема К 452 КП2  
Микросхема 490 ИП1  
Микросхема 490 ИП1  
Микросхема К 490 ИП1  
Микросхема КС 500 ГГ1  
Микросхема 500 ИВ165

Микросхема 500 ИД161  
Микросхема 500 ИД162  
Микросхема 500 ИД164  
Микросхема 500 ИЕ136  
Микросхема К 500 ИЕ136  
Микросхема К 500 ИЕ137  
Микросхема 500 ИЕ160  
Микросхема 500 ИМ180  
Микросхема К 500 ИМ180  
Микросхема 500 ИП179  
Микросхема 500 ИП181  
Микросхема 500 ИР141  
Микросхема 500 КП174  
Микросхема К 500 КП174  
Микросхема С 500 ЛЕ106  
Микросхема 500 ЛЕ111  
Микросхема К 500 ЛЕ111  
Микросхема К 500 ЛЕ123  
Микросхема 500 ЛЕ211  
Микросхема 500 ЛК117  
Микросхема К 500 ЛК117  
Микросхема 500 ЛК121  
Микросхема 500 ЛЛ110  
Микросхема К 500 ЛЛ110  
Микросхема К 500 ЛЛ110  
Микросхема 500 ЛЛ210  
Микросхема К 500 ЛМ102  
Микросхема С 500 ЛМ105  
Микросхема К 500 ЛМ109  
Микросхема К 500 ЛМ109  
Микросхема 500 ЛП107  
Микросхема К 500 ЛП114  
Микросхема К 500 ЛП115  
Микросхема К 500 ЛП116  
Микросхема К 500 ЛП116  
Микросхема К 500 ЛП116  
Микросхема 500 ЛП128  
Микросхема 500 ЛП128  
Микросхема 500 ЛП129  
Микросхема 500 ЛП129  
Микросхема К 500 ЛП216  
Микросхема 500 ЛС118  
Микросхема К 500 ЛС119  
Микросхема К 500 ЛС119  
Микросхема 500 НР400  
Микросхема 500 ПУ124  
Микросхема К 500 ПУ124  
Микросхема 500 ПУ125  
Микросхема К 500 ПУ125  
Микросхема 500 РЕ149  
Микросхема 500 РУ145  
Микросхема К 500 РУ145  
Микросхема К 500 РУ148  
Микросхема 500 РУ410  
Микросхема 500 РУ410  
Микросхема 500 РУ410  
Микросхема 500 РУ415

Микросхема 500 РУ415  
Микросхема К 500 РУ415А  
Микросхема 500 РУ470  
Микросхема 500 ТВ135  
Микросхема К 500 ТМ130  
Микросхема К 500 ТМ130  
Микросхема К 500 ТМ131  
Микросхема 500 ТМ133  
Микросхема К 500 ТМ133Т  
Микросхема 500 ТМ134  
Микросхема К 500 ТМ134  
Микросхема 500 ТМ173  
Микросхема К 500 ТМ173  
Микросхема КР 501 ИД1  
Микросхема КР 501 ИК2  
Микросхема КР 501 КН2  
Микросхема КР 501 КН2  
Микросхема КР 501 РЕ1-033  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема 504 НТ1А  
Микросхема КР 504 НТ1А  
Микросхема КР 504 НТ1А  
Микросхема ОСМ 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1Б  
Микросхема КР 504 НТ1Б  
Микросхема КР 504 НТ1Б  
Микросхема КР 504 НТ1Б  
Микросхема 504 НТ1В  
Микросхема 504 НТ1В  
Микросхема 504 НТ1В  
Микросхема КР 504 НТ1В  
Микросхема КР 504 НТ1В  
Микросхема 504 НТ2А  
Микросхема 504 НТ2А  
Микросхема 504 НТ2А  
Микросхема 504 НТ2А  
Микросхема 504 НТ2А  
Микросхема К 504 НТ2А  
Микросхема К 504 НТ2А  
Микросхема КР 504 НТ2А  
Микросхема КР 504 НТ2А  
Микросхема 504 НТ2Б  
Микросхема 504 НТ2Б  
Микросхема 504 НТ2Б  
Микросхема 504 НТ2Б  
Микросхема К 504 НТ2Б  
Микросхема КР 504 НТ2Б

Микросхема ОСМ 504 НТ2В  
Микросхема 504 НТ2В  
Микросхема 504 НТ2В  
Микросхема 504 НТ2В  
Микросхема 504 НТ2В  
Микросхема КР 504 НТ2В  
Микросхема 504 НТ3А  
Микросхема 504 НТ3А  
Микросхема 504 НТ3А  
Микросхема 504 НТ3А  
Микросхема КР 504 НТ3А  
Микросхема КР 504 НТ3А  
Микросхема К 504 НТ3Б  
Микросхема КР 504 НТ3Б  
Микросхема КР 504 НТ3Б  
Микросхема КР 504 НТ3Б  
Микросхема 504 НТ3В  
Микросхема 504 НТ3В  
Микросхема 504 НТ3В  
Микросхема КР 504 НТ3В  
Микросхема КР 504 НТ3В  
Микросхема КР 504 НТ3В  
Микросхема 504 НТ4А  
Микросхема 504 НТ4А  
Микросхема 504 НТ4А  
Микросхема КР 504 НТ4А  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4Б  
Микросхема К 504 НТ4Б  
Микросхема К 504 НТ4Б  
Микросхема КР 504 НТ4Б  
Микросхема КР 504 НТ4Б  
Микросхема КР 504 НТ4Б  
Микросхема КР 504 НТ4Б  
Микросхема 504 НТ4В  
Микросхема 504 НТ4В  
Микросхема 504 НТ4В  
Микросхема К 504 НТ4В  
Микросхема КР 504 НТ4В  
Микросхема КР 504 НТ4В  
Микросхема КР 504 НТ4В  
Микросхема 504 УН1А  
Микросхема КР 504 УН1А  
Микросхема 504 УН1Б  
Микросхема К 504 УН1В  
Микросхема КР 504 УН1В  
Микросхема 504 УН2А  
Микросхема 504 УН2А  
Микросхема КР 504 УН2А  
Микросхема К 504 УН2Б  
Микросхема КР 504 УН2Б  
Микросхема КР 504 УН2В

Микросхема 505 ИР4  
Микросхема 505 ИР5  
Микросхема 505 ИР6  
Микросхема 505 РЕЗ-0002  
Микросхема 505 РЕЗ-0009  
Микросхема КР 505 РЕЗ-0065  
Микросхема К 507 РУ1  
Микросхема К 511 ИД1  
Микросхема К 511 ИЕ1  
Микросхема К 511 ИЕ1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА1  
Микросхема К 511 ЛА2  
Микросхема К 511 ЛА3  
Микросхема К 511 ЛА3  
Микросхема К 511 ЛА4  
Микросхема К 511 ЛА4  
Микросхема К 511 ЛА4  
Микросхема К 511 ЛА5  
Микросхема К 511 ЛА5  
Микросхема К 511 ЛА5  
Микросхема К 511 ЛА5  
Микросхема К 511 ЛА5  
Микросхема К 511 ЛИ1  
Микросхема К 511 ЛИ1  
Микросхема К 511 ЛИ1  
Микросхема К 511 ЛИ1  
Микросхема К 511 ПУ1  
Микросхема К 511 ПУ1  
Микросхема К 511 ПУ2  
Микросхема К 511 ПУ2  
Микросхема К 511 ПУ2  
Микросхема К 511 ПУ2  
Микросхема КР 512 ВИ1  
Микросхема КР 512 ВИ1  
Микросхема К 512 ПС2  
Микросхема К 512 ПС3  
Микросхема КР 512 ПС5  
Микросхема КР 512 ПС6  
Микросхема КР 512 ПС10  
Микросхема КР 512 ПС12  
Микросхема КА 512 ПС13А  
Микросхема К 513 УЕ1А  
Микросхема КР 514 АП1  
Микросхема КР 514 АП1  
Микросхема КР 514 ИД1  
Микросхема КР 514 ИД1  
Микросхема КР 514 ИД1  
Микросхема 514 ИД2  
Микросхема 514 ИД2  
Микросхема 514 ИД2  
Микросхема 514 ИД2  
Микросхема 514 ИД2

Микросхема КР 514 ИД2  
Микросхема КР 514 ИД2  
Микросхема 514 ИР2А  
Микросхема 514 ИР2А  
Микросхема 514 ИР2А  
Микросхема 514 ИР2Б  
Микросхема 514 ИР2Б  
Микросхема КР 514 КТ1  
Микросхема КР 514 КТ2  
Микросхема 518 ХА3  
Микросхема 518 ХА3  
Микросхема 518 ХА4  
Микросхема 518 ХА6  
Микросхема 520 КТ1А  
Микросхема 520 КТ1Б  
Микросхема 520 КТ1В  
Микросхема ОС 521 СА1  
Микросхема 521 СА1  
Микросхема 521 СА1  
Микросхема 521 СА1  
Микросхема 521 СА1  
Микросхема ОСМ 521 СА2  
Микросхема 521 СА2  
Микросхема 521 СА201  
Микросхема 521 СА201  
Микросхема 521 СА201  
Микросхема 521 СА301  
Микросхема 521 СА301  
Микросхема Б 521 СА3-2  
Микросхема 521 СА4  
Микросхема 521 СА4  
Микросхема 521 СА4  
Микросхема 521 СА401  
Микросхема 521 СА401  
Микросхема К 521 СА4  
Микросхема 521 СА5  
Микросхема 521 СА5  
Микросхема 521 СА5  
Микросхема 521 СА5  
Микросхема 521 СА6  
Микросхема 522 КН1А  
Микросхема 522 КН1А  
Микросхема ОСМ 522 КН1Б  
Микросхема ОСМ 522 КН2А  
Микросхема ОСМ 522 КН2А  
Микросхема 522 КН2А  
Микросхема 522 КН2А  
Микросхема ОСМ 522 КН2Б  
Микросхема 522 КН2Б  
Микросхема К 523 БР1  
Микросхема 525 ПС1  
Микросхема 525 ПС1  
Микросхема КР 525 ПС1А  
Микросхема КР 525 ПС1А  
Микросхема 525 ПС2А  
Микросхема 525 ПС2А

Микросхема КМ 525 ПС2А  
Микросхема КР 525 ПС2А  
Микросхема КР 525 ПС2А  
Микросхема 525 ПС2Б  
Микросхема 525 ПС2Б  
Микросхема КР 525 ПС2Б  
Микросхема КМ 525 ПС3А  
Микросхема КМ 525 ПС3Б  
Микросхема КМ 525 ПС3Б  
Микросхема КМ 525 ПС3В  
Микросхема КМ 525 ПС3Г  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 ПС1  
Микросхема 526 УР1  
Микросхема 527 РУ1  
Микросхема 527 РУ1  
Микросхема 527 РУ1  
Микросхема 527 РУ2  
Микросхема 527 РУ2  
Микросхема К 527 РУ2  
Микросхема К 527 РУ2  
Микросхема 528 БР1  
Микросхема 528 БР1  
Микросхема КА 528 БР2  
Микросхема КА 528 БР2  
Микросхема КА 528 БР2  
Микросхема КА 528 БР2  
Микросхема М 528 БР4  
Микросхема 528 ФВ1  
Микросхема 529 УП1  
Микросхема 529 УП1  
Микросхема 530 АП2  
Микросхема 530 АП2  
Микросхема 530 АП3  
Микросхема 530 АП4  
Микросхема ОС 530 ГГ1  
Микросхема 530 ГГ1  
Микросхема Н 530 ГГ1  
Микросхема 530 ИД7  
Микросхема 530 ИД14  
Микросхема 530 ИД14  
Микросхема 530 ИЕ14  
Микросхема 530 ИЕ14  
Микросхема 530 ИЕ15  
Микросхема 530 ИЕ15  
Микросхема 530 ИЕ15  
Микросхема 530 ИЕ16  
Микросхема 530 ИЕ17  
Микросхема 530 ИЕ17  
Микросхема 530 ИЕ17  
Микросхема 530 ИЕ17  
Микросхема 530 ИК1

Микросхема 530 ИК1  
Микросхема 530 ИП3  
Микросхема 530 ИП3  
Микросхема 530 ИП3  
Микросхема ОС 530 ИП4  
Микросхема 530 ИП4  
Микросхема 530 ИП5  
Микросхема 530 ИП5  
Микросхема 530 ИР11  
Микросхема 530 ИР18  
Микросхема 530 ИР18  
Микросхема 530 ИР19  
Микросхема 530 ИР19  
Микросхема 530 ИР20  
Микросхема 530 ИР20  
Микросхема 530 ИР21  
Микросхема 530 ИР22  
Микросхема 530 ИР23  
Микросхема 530 ИР24  
Микросхема 530 ИР24  
Микросхема 530 ИР24  
Микросхема 530 КП2  
Микросхема 530 КП7  
Микросхема 530 КП7  
Микросхема 530 КП7  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема 530 КП11  
Микросхема Н 530 КП11  
Микросхема Н 530 КП11  
Микросхема Н 530 КП11  
Микросхема 530 КП14  
Микросхема 530 КП14  
Микросхема 530 КП15  
Микросхема 530 КП15  
Микросхема ОС 530 ЛА1  
Микросхема ОС 530 ЛА1  
Микросхема 530 ЛА1  
Микросхема 530 ЛА1  
Микросхема 530 ЛА1  
Микросхема 530 ЛА1  
Микросхема ОС 530 ЛА2  
Микросхема ОС 530 ЛА2  
Микросхема 530 ЛА2  
Микросхема 530 ЛА2  
Микросхема 530 ЛА2  
Микросхема Н 530 ЛА2  
Микросхема 530 ЛА4  
Микросхема 530 ЛА4  
Микросхема 530 ЛА4  
Микросхема 530 ЛА4  
Микросхема 530 ЛА12  
Микросхема ОС 530 ЛА16  
Микросхема 530 ЛА16



Микросхема 530 ЛА16  
Микросхема 530 ЛА17  
Микросхема 530 ЛА17  
Микросхема 530 ЛА17  
Микросхема 530 ЛЕ1  
Микросхема Н 530 ЛЕ1  
Микросхема 530 ЛИ1  
Микросхема 530 ЛИ1  
Микросхема 530 ЛИ1  
Микросхема 530 ЛИ3  
Микросхема 530 ЛИ3  
Микросхема 530 ЛИ3  
Микросхема 530 ЛЛ1  
Микросхема 530 ЛЛ1  
Микросхема 530 ЛЛ1  
Микросхема 530 ЛЛ1  
Микросхема 530 ЛЛ1  
Микросхема ОС 530 ЛП5  
Микросхема ОС 530 ЛП5  
Микросхема ОС 530 ЛП5  
Микросхема 530 ЛП5  
Микросхема 530 ЛП5  
Микросхема 530 ЛП5  
Микросхема 530 ЛП5  
Микросхема 530 ЛП5  
Микросхема ОС 530 ЛР9  
Микросхема 530 ЛР9  
Микросхема 530 ЛР10  
Микросхема 530 ЛР11  
Микросхема 530 ЛР11  
Микросхема 530 ЛР11  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 РУ2  
Микросхема 530 СП1  
Микросхема 530 СП1  
Микросхема ОС 530 ТВ9  
Микросхема 530 ТВ9  
Микросхема 530 ТВ9  
Микросхема Н 530 ТВ9  
Микросхема 530 ТВ10  
Микросхема 530 ТВ10  
Микросхема 530 ТВ10  
Микросхема Н 530 ТВ10  
Микросхема 530 ТВ11  
Микросхема 530 ТВ11  
Микросхема 530 ТЛ3  
Микросхема 530 ТЛ3  
Микросхема ОС 530 ТМ2  
Микросхема ОС 530 ТМ2  
Микросхема 530 ТМ2  
Микросхема К 530 ТМ2  
Микросхема Н 530 ТМ8  
Микросхема 530 ТМ9

Микросхема 530 ТМ9  
Микросхема 530 ТМ9  
Микросхема 530 ТМ9  
Микросхема КР 531 АП2  
Микросхема КР 531 АП2  
Микросхема КР 531 АП3  
Микросхема ЭКФ 531 АП3 >> DM 74S 240 M  
Микросхема КР 531 АП4  
Микросхема КР 531 ВА1  
Микросхема КР 531 ВГ1  
Микросхема КР 531 ВГ1  
Микросхема КР 531 ГГ1  
Микросхема КР 531 ИД7  
Микросхема КР 531 ИД14  
Микросхема КР 531 ИД14  
Микросхема КР 531 ИЕ11  
Микросхема КР 531 ИЕ11  
Микросхема КР 531 ИЕ15  
Микросхема КР 531 ИЕ16  
Микросхема КР 531 ИЕ16  
Микросхема КР 531 ИЕ17  
Микросхема КР 531 ИЕ17  
Микросхема КР 531 ИЕ18  
Микросхема КР 531 ИЕ18  
Микросхема КР 531 ИЕ18  
Микросхема КС 531 ИК1  
Микросхема КР 531 ИК1  
Микросхема КР 531 ИК1  
Микросхема КР 531 ИК2  
Микросхема КР 531 ИП3  
Микросхема КР 531 ИП4  
Микросхема КР 531 ИП5  
Микросхема КР 531 ИП5  
Микросхема КР 531 ИР11  
Микросхема КР 531 ИР11  
Микросхема КР 531 ИР12  
Микросхема КР 531 ИР12  
Микросхема КС 531 ИР18  
Микросхема КС 531 ИР20  
Микросхема КМ 531 ИР21  
Микросхема КС 531 ИР21  
Микросхема КС 531 ИР21  
Микросхема КР 531 ИР22  
Микросхема КР 531 ИР23  
Микросхема КР 531 ИР24  
Микросхема КР 531 ИР24  
Микросхема КР 531 КП2  
Микросхема КР 531 КП7  
Микросхема КР 531 КП11  
Микросхема КР 531 КП12  
Микросхема КР 531 КП12  
Микросхема КР 531 КП14  
Микросхема КР 531 КП14  
Микросхема КР 531 КП14  
Микросхема КР 531 КП15  
Микросхема КР 531 КП18  
Микросхема КР 531 ЛА1

Микросхема КР 531 ЛА1  
Микросхема КР 531 ЛА2  
Микросхема КР 531 ЛА2  
Микросхема КР 531 ЛА2  
Микросхема КР 531 ЛА3  
Микросхема КР 531 ЛА3  
Микросхема КР 531 ЛА3  
Микросхема КР 531 ЛА4  
Микросхема КР 531 ЛА7  
Микросхема КР 531 ЛА9  
Микросхема КР 531 ЛА9  
Микросхема КР 531 ЛА12 >> МН 74S 37 S  
Микросхема КС 531 ЛА12  
Микросхема КС 531 ЛА12  
Микросхема КС 531 ЛА12  
Микросхема КР 531 ЛА16  
Микросхема КР 531 ЛА16  
Микросхема КР 531 ЛА16  
Микросхема КР 531 ЛА17  
Микросхема КР 531 ЛА19  
Микросхема КР 531 ЛА19  
Микросхема КР 531 ЛЕ1  
Микросхема КР 531 ЛЕ1  
Микросхема КР 531 ЛЕ7  
Микросхема КР 531 ЛЕ7  
Микросхема КС 531 ЛИ1  
Микросхема КС 531 ЛИ1  
Микросхема КР 531 ЛИ3  
Микросхема КР 531 ЛИ3  
Микросхема КР 531 ЛЛ1  
Микросхема КР 531 ЛН1  
Микросхема КР 531 ЛН1  
Микросхема КР 531 ЛН2  
Микросхема КР 531 ЛН2  
Микросхема КР 531 ЛП5  
Микросхема КР 531 ЛП5  
Микросхема КР 531 ЛП5  
Микросхема КР 531 ЛР9  
Микросхема КР 531 ЛР10  
Микросхема КР 531 ЛР10  
Микросхема КР 531 ЛР11  
Микросхема КР 531 РУ8  
Микросхема КР 531 РУ8  
Микросхема КР 531 РУ9  
Микросхема КР 531 РУ9  
Микросхема КР 531 СП1  
Микросхема КР 531 ТВ9  
Микросхема КР 531 ТВ9  
Микросхема КР 531 ТВ9А  
Микросхема КР 531 ТВ10  
Микросхема КР 531 ТВ10  
Микросхема КР 531 ТВ11  
Микросхема КР 531 ТВ11  
Микросхема КР 531 ТВ11  
Микросхема КР 531 ТМ2  
Микросхема КР 531 ТМ2  
Микросхема КР 531 ТМ9

Микросхема КР 531 ТМ9  
Микросхема КР 531 ХЛ1  
Микросхема 533 АГ3  
Микросхема 533 АГ3  
Микросхема 533 АГ3  
Микросхема 533 АГ3  
Микросхема 533 АГ3  
Микросхема 533 АГ4  
Микросхема 533 АП3  
Микросхема 533 АП3  
Микросхема 533 АП4  
Микросхема 533 АП4  
Микросхема 533 АП4  
Микросхема 533 АП5  
Микросхема 533 АП5  
Микросхема 533 АП6  
Микросхема Н 533 АП6  
Микросхема 533 ВЖ1  
Микросхема 533 ИВ1  
Микросхема 533 ИВ1  
Микросхема 533 ИВ3  
Микросхема 533 ИД3  
Микросхема 533 ИД3  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД4  
Микросхема 533 ИД5  
Микросхема 533 ИД5  
Микросхема 533 ИД5  
Микросхема 533 ИД5  
Микросхема 533 ИД6  
Микросхема 533 ИД6  
Микросхема 533 ИД6  
Микросхема 533 ИД6  
Микросхема 533 ИД6  
Микросхема ОС 533 ИД7  
Микросхема ОС 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД7  
Микросхема Б 533 ИД7-2  
Микросхема И 533 ИД7  
Микросхема Н 533 ИД7  
Микросхема 533 ИД10  
Микросхема 533 ИД10  
Микросхема 533 ИД18  
Микросхема 533 ИД19  
Микросхема 533 ИД19  
Микросхема 533 ИД19  
Микросхема 533 ИЕ5  
Микросхема 533 ИЕ5  
Микросхема 533 ИЕ5  
Микросхема 533 ИЕ5  
Микросхема 533 ИЕ5

Микросхема 533 ИЕ5  
Микросхема ОС 533 ИЕ6  
Микросхема ОС 533 ИЕ6  
Микросхема 533 ИЕ6  
Микросхема 533 ИЕ6  
Микросхема 533 ИЕ6  
Микросхема 533 ИЕ6  
Микросхема 533 ИЕ6  
Микросхема Б 533 ИЕ6-2  
Микросхема И 533 ИЕ6  
Микросхема И 533 ИЕ7  
Микросхема М 533 ИЕ7  
Микросхема Н 533 ИЕ7  
Микросхема 533 ИЕ9  
Микросхема 533 ИЕ9  
Микросхема 533 ИЕ9  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ10  
Микросхема 533 ИЕ13  
Микросхема 533 ИЕ14  
Микросхема 533 ИЕ14  
Микросхема 533 ИЕ15  
Микросхема 533 ИЕ15  
Микросхема 533 ИЕ17  
Микросхема 533 ИЕ19  
Микросхема 533 ИЕ19  
Микросхема 533 ИЕ19  
Микросхема 533 ИЕ19  
Микросхема 533 ИМ5  
Микросхема 533 ИМ5  
Микросхема 533 ИМ6  
Микросхема 533 ИМ7  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП3  
Микросхема 533 ИП5  
Микросхема 533 ИП5  
Микросхема 533 ИП6  
Микросхема 533 ИП6  
Микросхема 533 ИП7  
Микросхема 533 ИП7  
Микросхема 533 ИП7  
Микросхема 533 ИП8  
Микросхема 533 ИП8  
Микросхема 533 ИП12  
Микросхема 533 ИП13  
Микросхема 533 ИР8  
Микросхема 533 ИР8  
Микросхема 533 ИР8  
Микросхема 533 ИР8  
Микросхема 533 ИР8

Микросхема 533 ИР10  
Микросхема 533 ИР10  
Микросхема 533 ИР11А  
Микросхема 533 ИР11А  
Микросхема 533 ИР16  
Микросхема 533 ИР16  
Микросхема 533 ИР16  
Микросхема 533 ИР16  
Микросхема 533 ИР16  
Микросхема Б 533 ИР16-2  
Микросхема 533 ИР22  
Микросхема 533 ИР22  
Микросхема 533 ИР22  
Микросхема 533 ИР23  
Микросхема 533 ИР25  
Микросхема 533 ИР25  
Микросхема 533 ИР25  
Микросхема 533 ИР27  
Микросхема 533 ИР27  
Микросхема 533 ИР27  
Микросхема 533 ИР28  
Микросхема 533 ИР29  
Микросхема 533 ИР30  
Микросхема 533 ИР30  
Микросхема 533 ИР30  
Микросхема 533 ИР32  
Микросхема 533 ИР32  
Микросхема 533 ИР32  
Микросхема 533 ИР35  
Микросхема 533 ИР35  
Микросхема ОС 533 КП2  
Микросхема 533 КП2  
Микросхема 533 КП2  
Микросхема 533 КП2  
Микросхема Б 533 КП2-2  
Микросхема ОС 533 КП7  
Микросхема 533 КП7  
Микросхема 533 КП7  
Микросхема Б 533 КП7-2  
Микросхема М 533 КП7  
Микросхема 533 КП11  
Микросхема 533 КП11  
Микросхема 533 КП11  
Микросхема 533 КП11  
Микросхема 533 КП11А  
Микросхема Б 533 КП11-2  
Микросхема И 533 КП11  
Микросхема КА 533 КП11  
Микросхема М 533 КП11  
Микросхема 533 КП12  
Микросхема 533 КП12  
Микросхема Б 533 КП12-2  
Микросхема И 533 КП12  
Микросхема ОС 533 КП13  
Микросхема 533 КП13  
Микросхема И 533 КП13  
Микросхема 533 КП14

Микросхема 533 КП14  
Микросхема 533 КП14  
Микросхема 533 КП14  
Микросхема 533 КП14  
Микросхема 533 КП14  
Микросхема 533 КП14А  
Микросхема 533 КП14А  
Микросхема Б 533 КП14-2  
Микросхема Н 533 КП14  
Микросхема 533 КП15  
Микросхема 533 КП15  
Микросхема 533 КП15  
Микросхема 533 КП15  
Микросхема 533 КП15  
Микросхема 533 КП16  
Микросхема 533 КП16  
Микросхема 533 КП16  
Микросхема 533 КП16  
Микросхема ОС 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема 533 ЛА1  
Микросхема Н 533 ЛА1  
Микросхема ОС 533 ЛА2  
Микросхема ОС 533 ЛА2  
Микросхема ОС 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА2  
Микросхема 533 ЛА3  
Микросхема 533 ЛА3  
Микросхема 533 ЛА3  
Микросхема М 533 ЛА3  
Микросхема Н 533 ЛА3  
Микросхема Н 533 ЛА3  
Микросхема 533 ЛА4  
Микросхема 533 ЛА4  
Микросхема 533 ЛА4  
Микросхема Н 533 ЛА4  
Микросхема 533 ЛА6  
Микросхема 533 ЛА6  
Микросхема 533 ЛА6  
Микросхема 533 ЛА6  
Микросхема 533 ЛА7  
Микросхема ОС 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА9

Микросхема 533 ЛА9  
Микросхема 533 ЛА10  
Микросхема 533 ЛА10  
Микросхема 533 ЛА11  
Микросхема ОС 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ1  
Микросхема Н 533 ЛЕ1  
Микросхема 533 ЛЕ4  
Микросхема 533 ЛЕ4  
Микросхема 533 ЛЕ4  
Микросхема 533 ЛЕ4  
Микросхема ОС 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ1  
Микросхема Н 533 ЛИ1  
Микросхема 533 ЛИ2  
Микросхема ОС 533 ЛИ3  
Микросхема 533 ЛИ3  
Микросхема 533 ЛИ3  
Микросхема 533 ЛИ3  
Микросхема 533 ЛИ3  
Микросхема 533 ЛИ3  
Микросхема ОС 533 ЛИ6  
Микросхема 533 ЛИ6  
Микросхема 533 ЛИ6  
Микросхема 533 ЛИ6  
Микросхема 533 ЛИ6  
Микросхема ОС 533 ЛН1  
Микросхема ОС 533 ЛН1  
Микросхема 533 ЛН1  
Микросхема 533 ЛН1  
Микросхема 533 ЛН1  
Микросхема 533 ЛН1  
Микросхема 533 ЛН1  
Микросхема Н 533 ЛН1  
Микросхема ОС 533 ЛН2  
Микросхема 533 ЛН2  
Микросхема 533 ЛН2  
Микросхема 533 ЛН2  
Микросхема 533 ЛН2  
Микросхема ОСМ 533 ЛП3  
Микросхема 533 ЛП3  
Микросхема 533 ЛП3  
Микросхема 533 ЛП3  
Микросхема ОС 533 ЛП5





Микросхема 537 РУ1  
Микросхема 537 РУ1  
Микросхема 537 РУ1  
Микросхема К 537 РУ1А >> КИ 537 РУ1А  
Микросхема КИ 537 РУ1А  
Микросхема 537 РУ2А  
Микросхема 537 РУ2А  
Микросхема КР 537 РУ2А  
Микросхема КР 537 РУ2А  
Микросхема КР 537 РУ2А  
Микросхема КР 537 РУ2А  
Микросхема КР 537 РУ2А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3А  
Микросхема К 537 РУ3А  
Микросхема КР 537 РУ3А  
Микросхема КР 537 РУ3А  
Микросхема 537 РУ3Б  
Микросхема 537 РУ3Б  
Микросхема КР 537 РУ3Б  
Микросхема КР 537 РУ3Б  
Микросхема 537 РУ4А  
Микросхема 537 РУ4А  
Микросхема 537 РУ4А  
Микросхема ОСМ 537 РУ6А  
Микросхема 537 РУ6А  
Микросхема 537 РУ6Б  
Микросхема 537 РУ6Б  
Микросхема 537 РУ6Б  
Микросхема ОСМ 537 РУ8А  
Микросхема ОСМ 537 РУ8А  
Микросхема 537 РУ8А  
Микросхема 537 РУ8А  
Микросхема 537 РУ8А  
"Микросхема Н 537 РУ8А ""ОСМ"""  
Микросхема КР 537 РУ8А  
Микросхема КР 537 РУ8А  
Микросхема КР 537 РУ8А  
Микросхема КР 537 РУ8А  
"Микросхема Н 537 РУ8Б ""ОСМ"""  
Микросхема КР 537 РУ8Б  
Микросхема ОСМ 537 РУ9А  
Микросхема ОСМ 537 РУ9А  
Микросхема 537 РУ9А  
Микросхема 537 РУ9А  
Микросхема КР 537 РУ10  
Микросхема КР 537 РУ10  
Микросхема КР 537 РУ10  
Микросхема КА 537 РУ10Б  
Микросхема КР 537 РУ11А  
Микросхема КР 537 РУ13  
Микросхема КР 537 РУ13  
Микросхема 537 РУ14А

Микросхема КР 537 РУ14А  
Микросхема КР 537 РУ14А  
Микросхема КР 537 РУ14А  
Микросхема 537 РУ14Б  
Микросхема 537 РУ14Б  
Микросхема КР 537 РУ14Б  
Микросхема КР 537 РУ14Б  
Микросхема 537 РУ16А  
Микросхема 537 РУ16А  
Микросхема КР 537 РУ17  
Микросхема КР 537 РУ17Б  
Микросхема КР 537 РУ17В  
Микросхема 537 РУ18  
Микросхема 537 РУ18  
Микросхема КР 537 РУ25Б  
Микросхема КР 537 РУ111А  
Микросхема КР 537 РУ112А  
Микросхема 538 УН1А  
Микросхема 538 УН1А  
Микросхема 538 УН1А  
Микросхема 538 УН1Б  
Микросхема К 538 УН1  
Микросхема К 538 УН1  
Микросхема К 538 УН1  
Микросхема К 538 УН1  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема 538 УН3  
Микросхема К 538 УН3А  
Микросхема К 538 УН3А  
Микросхема КР 538 УН3А  
Микросхема КР 538 УН3А  
Микросхема К 538 УН3Б  
Микросхема К 538 УН3Б  
Микросхема К 538 УН3Б  
Микросхема К 538 УН3Б  
Микросхема КР 538 УН3Б  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема 541 РТ1  
Микросхема ОСМ 541 РТ2  
Микросхема 541 РТ2  
Микросхема 541 РТ2  
Микросхема 541 РТ2  
Микросхема 541 РУ1  
Микросхема 541 РУ1  
Микросхема К 541 РУ1  
Микросхема КР 541 РУ1  
Микросхема 541 РУ1А  
Микросхема КР 541 РУ1А  
Микросхема 541 РУ2



Микросхема 542 НД5  
Микросхема 542 НД5  
Микросхема 542 НД5  
Микросхема К 542 НД5 >> 542 НД5  
Микросхема ОСМ 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН1  
Микросхема 543 КН2  
Микросхема 543 КН2  
Микросхема 543 КН2  
Микросхема 543 КН2  
Микросхема 543 КН3  
Микросхема 543 КН3  
Микросхема 543 КН3  
Микросхема ОСМ 544 УД1А  
Микросхема ОСМ 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема 544 УД1А  
Микросхема К 544 УД1А  
Микросхема К 544 УД1АТ  
Микросхема КР 544 УД1А  
Микросхема КР 544 УД1А  
Микросхема КР 544 УД1А  
Микросхема ОСМ 544 УД1Б  
Микросхема 544 УД1Б  
Микросхема 544 УД1Б  
Микросхема 544 УД1Б  
Микросхема 544 УД1Б  
Микросхема К 544 УД1Б  
Микросхема КР 544 УД1В  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2А  
Микросхема К 544 УД2А >> 544 УД2А  
Микросхема К 544 УД2АТ  
Микросхема КР 544 УД2А  
Микросхема КР 544 УД2А  
Микросхема КР 544 УД2А

Микросхема КР 544 УД2А  
Микросхема КР 544 УД2А  
Микросхема 544 УД2Б  
Микросхема 544 УД2Б  
Микросхема 544 УД2Б  
Микросхема 544 УД2Б  
Микросхема К 544 УД2Б  
Микросхема К 544 УД2Б  
Микросхема К 544 УД2Б  
Микросхема КР 544 УД2Б  
Микросхема КР 544 УД2Б  
Микросхема КР 544 УД2Б  
Микросхема КР 544 УД2В  
Микросхема КР 544 УД2Г  
Микросхема К 544 УД5АТ  
Микросхема КР 544 УД5Б  
Микросхема КР 544 УД6А  
Микросхема К 544 УД6В  
Микросхема КР 544 УД6В  
Микросхема 544 УД7Р1  
Микросхема 544 УД7Р3  
Микросхема К 544 УД7Т  
Микросхема К 544 УД8Т  
Микросхема КР 544 УД8  
Микросхема К 544 УД10АС  
Микросхема К 544 УД10АТ  
Микросхема К 544 УД11АТ  
Микросхема К 544 УД12АС  
Микросхема КМ 544 УД14Б  
Микросхема К 544 УД14АТ  
Микросхема К 547 КП1А  
Микросхема К 547 КП1Б  
Микросхема К 547 КП1В  
Микросхема К 548 УН1А  
Микросхема К 548 УН1А  
Микросхема К 548 УН1Б  
Микросхема К 548 УН1Б  
Микросхема К 548 УН1В  
Микросхема КФ 548 ХА1  
Микросхема КФ 548 ХА1  
Микросхема КФ 548 ХА2  
Микросхема ОС 549 УЛ1  
Микросхема КР 551 УД1А  
Микросхема КР 551 УД1Б  
Микросхема КР 551 УД1Б  
Микросхема КМ 551 УД2А  
Микросхема КР 551 УД2А  
Микросхема КР 551 УД2А  
Микросхема КМ 551 УД2Б  
Микросхема КР 551 УД2Б  
Микросхема КР 551 УД2Б  
Микросхема К 553 УД1А  
Микросхема К 553 УД1А  
Микросхема К 553 УД1В  
Микросхема К 553 УД2  
Микросхема К 553 УД2  
Микросхема К 553 УД2

Микросхема К 553 УД201  
Микросхема К 553 УД201  
Микросхема К 553 УД201  
Микросхема К 553 УД201  
Микросхема К 554 СА1  
Микросхема К 554 СА2  
Микросхема К 554 СА2  
Микросхема К 554 СА2  
Микросхема Р 554 СА3А  
Микросхема Р 554 СА3А  
Микросхема Р 554 СА3А  
Микросхема К 554 СА3А  
Микросхема К 554 СА3А  
Микросхема К 554 СА3А  
Микросхема К 554 СА3А  
Микросхема К 554 СА3А >> IL 311 ANM  
Микросхема К 554 СА301А  
Микросхема К 554 СА301А  
Микросхема ЭКР 554 СА3А >> IL 311 AN  
Микросхема К 554 СА3В  
Микросхема К 554 СА4  
Микросхема К 554 СА4  
Микросхема К 554 СА4  
Микросхема КМ 555 АГ3  
Микросхема К 555 АГ4  
Микросхема К 555 АГ4  
Микросхема К 555 АП3  
Микросхема К 555 АП3  
Микросхема К 555 АП4  
Микросхема К 555 АП4  
Микросхема К 555 АП5  
Микросхема К 555 АП6  
Микросхема К 555 АП6  
Микросхема К 555 АП8 >> 74LS 645-1N  
Микросхема К 555 АП9 >> SN 74LS 640 N  
Микросхема К 555 АП10  
Микросхема К 555 ВЖ1  
Микросхема К 555 ВЖ1  
Микросхема К 555 ВЖ1  
Микросхема К 555 ГГ2  
Микросхема КМ 555 ИВ1  
Микросхема К 555 ИВ3  
Микросхема КМ 555 ИД4  
Микросхема КМ 555 ИД4  
Микросхема КМ 555 ИД4  
Микросхема К 555 ИД4  
Микросхема К 555 ИД4  
Микросхема К 555 ИД5  
Микросхема К 555 ИД5  
Микросхема КМ 555 ИД6  
Микросхема КМ 555 ИД6  
Микросхема 555 ИД7  
Микросхема 555 ИД7  
Микросхема К 555 ИД7  
Микросхема К 555 ИД7  
Микросхема К 555 ИД7  
Микросхема К 555 ИД10

Микросхема К 555 ИД10  
Микросхема К 555 ИД10В  
Микросхема К 555 ИД14 >> 74LS 139 N  
Микросхема К 555 ИЕ5  
Микросхема 555 ИЕ6  
Микросхема К 555 ИЕ6  
Микросхема 555 ИЕ7  
Микросхема К 555 ИЕ7  
Микросхема К 555 ИЕ7  
Микросхема КМ 555 ИЕ9  
Микросхема КМ 555 ИЕ9  
Микросхема КМ 555 ИЕ10  
Микросхема КМ 555 ИЕ10  
Микросхема К 555 ИЕ10  
Микросхема К 555 ИЕ10  
Микросхема К 555 ИЕ13  
Микросхема К 555 ИЕ14  
Микросхема К 555 ИЕ14  
Микросхема К 555 ИЕ15  
Микросхема К 555 ИЕ15  
Микросхема КМ 555 ИЕ17  
Микросхема К 555 ИЕ17  
Микросхема К 555 ИЕ17  
Микросхема К 555 ИЕ18  
Микросхема К 555 ИЕ18  
Микросхема К 555 ИЕ18  
Микросхема К 555 ИЕ19  
Микросхема КМ 555 ИЕ20  
Микросхема К 555 ИМ5  
Микросхема КМ 555 ИП4  
Микросхема 555 ИП5  
Микросхема К 555 ИП5  
Микросхема КМ 555 ИП6  
Микросхема К 555 ИП6  
Микросхема К 555 ИП7  
Микросхема К 555 ИП8  
Микросхема К 555 ИП8  
Микросхема КФ 555 ИР8 >> DM 74LS 164 M  
Микросхема КМ 555 ИР9  
Микросхема К 555 ИР9 >> HD 74LS 165 AP  
Микросхема К 555 ИР9В  
Микросхема К 555 ИР9В  
Микросхема КМ 555 ИР10  
Микросхема К 555 ИР10  
Микросхема К 555 ИР10  
Микросхема К 555 ИР10В  
Микросхема КМ 555 ИР11А  
Микросхема КМ 555 ИР11А  
Микросхема К 555 ИР11А  
Микросхема КМ 555 ИР15  
Микросхема 555 ИР16  
Микросхема 555 ИР16  
Микросхема К 555 ИР16  
Микросхема К 555 ИР16  
Микросхема К 555 ИР22  
Микросхема К 555 ИР23  
Микросхема КМ 555 ИР26



Микросхема К 555 ИР26В  
Микросхема К 555 ИР26В  
Микросхема К 555 ИР27  
Микросхема К 555 ИР27  
Микросхема К 555 ИР30  
Микросхема К 555 ИР30  
Микросхема КМ 555 ИР32  
Микросхема К 555 ИР32  
Микросхема К 555 ИР32  
Микросхема К 555 ИР35  
Микросхема К 555 ИР35  
Микросхема К 555 ИР35  
Микросхема К 555 ИР43  
Микросхема 555 КП2  
Микросхема 555 КП2  
Микросхема К 555 КП2  
Микросхема К 555 КП2  
Микросхема 555 КП7  
Микросхема 555 КП11  
Микросхема К 555 КП11  
Микросхема К 555 КП11  
Микросхема К 555 КП11  
Микросхема К 555 КП12  
Микросхема К 555 КП12  
Микросхема К 555 КП13  
Микросхема К 555 КП13  
Микросхема К 555 КП13  
Микросхема К 555 КП14  
Микросхема КМ 555 КП15  
Микросхема КМ 555 КП15  
Микросхема К 555 КП15  
Микросхема КФ 555 КП15 >> SN 74LS 251 D  
Микросхема К 555 КП16  
Микросхема КМ 555 КП17  
Микросхема К 555 КП17  
Микросхема К 555 КП18  
Микросхема КМ 555 КП20  
Микросхема К 555 КП20  
Микросхема К 555 КП20  
Микросхема 555 ЛА1  
Микросхема КМ 555 ЛА1  
Микросхема КМ 555 ЛА1  
Микросхема К 555 ЛА1  
Микросхема 555 ЛА2  
Микросхема КМ 555 ЛА2  
Микросхема КМ 555 ЛА2  
Микросхема К 555 ЛА2  
Микросхема К 555 ЛА2  
Микросхема КМ 555 ЛА3  
Микросхема КМ 555 ЛА3  
Микросхема КМ 555 ЛА3  
Микросхема К 555 ЛА3  
Микросхема К 555 ЛА3  
Микросхема КМ 555 ЛА4  
Микросхема К 555 ЛА4  
Микросхема К 555 ЛА4  
Микросхема К 555 ЛА4

Микросхема К 555 ЛА6  
Микросхема К 555 ЛА6  
Микросхема К 555 ЛА7  
Микросхема К 555 ЛА7  
Микросхема КМ 555 ЛА9  
Микросхема 555 ЛА10  
Микросхема КМ 555 ЛА11  
Микросхема К 555 ЛА11  
Микросхема 555 ЛА12  
Микросхема КМ 555 ЛА12  
Микросхема К 555 ЛА12 >> SN 74LS 37 N  
Микросхема К 555 ЛЕ1  
Микросхема К 555 ЛЕ1  
Микросхема 555 ЛЕ4  
Микросхема 555 ЛЕ4  
Микросхема 555 ЛЕ4  
Микросхема КМ 555 ЛЕ4  
Микросхема КМ 555 ЛЕ4  
Микросхема К 555 ЛЕ4В  
Микросхема К 555 ЛЕ4  
Микросхема К 555 ЛЕ4  
Микросхема 555 ЛИ1  
Микросхема КМ 555 ЛИ1  
Микросхема КМ 555 ЛИ1  
Микросхема К 555 ЛИ1  
Микросхема К 555 ЛИ1  
Микросхема К 555 ЛИ1  
Микросхема 555 ЛИ2  
Микросхема К 555 ЛИ2  
Микросхема К 555 ЛИ2  
Микросхема 555 ЛИ3  
Микросхема КМ 555 ЛИ3  
Микросхема К 555 ЛИ3  
Микросхема К 555 ЛИ3  
Микросхема К 555 ЛИ3  
Микросхема К 555 ЛИ3В  
Микросхема 555 ЛИ4  
Микросхема 555 ЛИ4  
Микросхема КМ 555 ЛИ4  
Микросхема К 555 ЛИ4  
Микросхема К 555 ЛИ4  
Микросхема КМ 555 ЛИ6  
Микросхема К 555 ЛИ6  
Микросхема К 555 ЛИ6  
Микросхема К 555 ЛЛ1  
Микросхема К 555 ЛЛ1  
Микросхема К 555 ЛЛ1  
Микросхема КМ 555 ЛН1  
Микросхема 555 ЛН1  
Микросхема К 555 ЛН1  
Микросхема К 555 ЛН1  
Микросхема К 555 ЛН1  
Микросхема 555 ЛН2  
Микросхема КМ 555 ЛН2  
Микросхема К 555 ЛН2  
Микросхема К 555 ЛН2В

Микросхема 555 ЛП5  
Микросхема КМ 555 ЛП5  
Микросхема К 555 ЛП5  
Микросхема К 555 ЛП5В  
Микросхема 555 ЛП8  
Микросхема К 555 ЛП8  
Микросхема К 555 ЛП8  
Микросхема К 555 ЛП8  
Микросхема КФ 555 ЛП8 >> Т 74LS 125 АМ1 (SMD)  
Микросхема 555 ЛП12  
Микросхема КМ 555 ЛП12  
Микросхема К 555 ЛП12  
Микросхема КФ 555 ЛП12 >> МС 74LS 136 D  
Микросхема К 555 ЛР4  
Микросхема К 555 ЛР4  
Микросхема К 555 ЛР4  
Микросхема КМ 555 ЛР11  
Микросхема КМ 555 ЛР11  
Микросхема КМ 555 ЛР11  
Микросхема К 555 ЛР11  
Микросхема К 555 ЛР11  
Микросхема КМ 555 ЛР13  
Микросхема К 555 ЛР13  
Микросхема К 555 ЛР13  
Микросхема К 555 ПЦ1  
Микросхема К 555 РЕ4  
Микросхема 555 СП1  
Микросхема 555 СП1  
Микросхема К 555 СП1  
Микросхема К 555 ТВ6  
Микросхема К 555 ТВ6  
Микросхема К 555 ТВ9  
Микросхема К 555 ТВ15 >> DV 74LS 109 N  
Микросхема 555 ТЛ2  
Микросхема 555 ТЛ2  
Микросхема КМ 555 ТЛ2  
Микросхема К 555 ТЛ2  
Микросхема КФ 555 ТЛ3 >> DM 74LS 132 M  
Микросхема 555 ТМ2  
Микросхема 555 ТМ2  
Микросхема КМ 555 ТМ2  
Микросхема КМ 555 ТМ2  
Микросхема К 555 ТМ2  
Микросхема К 555 ТМ2  
Микросхема К 555 ТМ2В  
Микросхема 555 ТМ8  
Микросхема 555 ТМ8  
Микросхема КМ 555 ТМ8  
Микросхема К 555 ТМ8В  
Микросхема К 555 ТМ8  
Микросхема 555 ТМ9  
Микросхема КМ 555 ТМ9  
Микросхема К 555 ТМ9В  
Микросхема К 555 ТМ9  
Микросхема КМ 555 ТМ10  
Микросхема 555 ТР2  
Микросхема КМ 555 ТР2

Микросхема К 555 TP2  
Микросхема 556 PT1  
Микросхема 556 PT1  
Микросхема P 556 PT1  
Микросхема KP 556 PT1  
Микросхема P 556 PT2  
Микросхема KP 556 PT2  
Микросхема KP 556 PT2  
Микросхема 556 PT4  
Микросхема 556 PT4A  
Микросхема P 556 PT4A  
Микросхема KP 556 PT4  
Микросхема KP 556 PT4  
Микросхема KP 556 PT4A  
Микросхема KP 556 PT4A  
Микросхема KP 556 PT4A  
Микросхема 556 PT5  
Микросхема 556 PT5  
Микросхема P 556 PT5  
Микросхема KP 556 PT5  
Микросхема 556 PT6  
Микросхема 556 PT6A  
Микросхема 556 PT6A  
Микросхема M 556 PT6A  
Микросхема M 556 PT6A  
Микросхема 556 PT7  
Микросхема 556 PT7  
Микросхема 556 PT7  
Микросхема 556 PT7A  
Микросхема 556 PT7A  
Микросхема 556 PT7A  
Микросхема К 556 PT7  
Микросхема К 556 PT7  
Микросхема KP 556 PT7A  
Микросхема KP 556 PT7A  
Микросхема KP 556 PT11  
Микросхема KP 556 PT11  
Микросхема KP 556 PT13  
Микросхема KP 556 PT13  
Микросхема KP 556 PT14  
Микросхема KP 556 PT15  
Микросхема 556 PT161  
Микросхема KP 556 PT161  
Микросхема KP 556 PT17  
Микросхема KP 556 PT20  
Микросхема 558 PP1  
Микросхема 558 PP1  
Микросхема KP 558 PP1  
Микросхема KP 558 PP1  
Микросхема 558 PP2A  
Микросхема 558 PP2A  
Микросхема К 558 PP2A  
Микросхема КС 558 PP2A  
Микросхема 558 PP2Б  
Микросхема КС 558 PP2Б  
Микросхема КМ 558 PP3

Микросхема КМ 558 РР3  
Микросхема М 558 РР4  
Микросхема КР 558 ХП2  
Микросхема КР 558 ХП2  
Микросхема М 559 ВН1  
Микросхема КР 559 ВН1  
Микросхема КР 559 ВТ1  
Микросхема ОСМ 559 ИП1  
Микросхема ОСМ 559 ИП1  
Микросхема 559 ИП1  
Микросхема 559 ИП1  
Микросхема 559 ИП1  
Микросхема 559 ИП1  
Микросхема 559 ИП1  
Микросхема М 559 ИП1  
Микросхема КР 559 ИП1  
Микросхема КР 559 ИП1  
Микросхема ОСМ 559 ИП2  
Микросхема 559 ИП2  
Микросхема 559 ИП2  
Микросхема М 559 ИП2  
Микросхема КР 559 ИП2  
Микросхема КР 559 ИП2  
Микросхема 559 ИП3  
Микросхема 559 ИП3  
Микросхема М 559 ИП3  
Микросхема КР 559 ИП3  
Микросхема КР 559 ИП3  
Микросхема 559 ИП4  
Микросхема 559 ИП4  
Микросхема 559 ИП4  
Микросхема 559 ИП4  
Микросхема Р 559 ИП4  
Микросхема Р 559 ИП4  
Микросхема Р 559 ИП4  
Микросхема КР 559 ИП4  
Микросхема КР 559 ИП4  
Микросхема 559 ИП5  
Микросхема 559 ИП5  
Микросхема К 559 ИП5  
Микросхема Р 559 ИП6  
Микросхема КР 559 ИП6  
Микросхема КР 559 ИП6  
Микросхема КР 559 ИП6  
Микросхема Р 559 ИП7  
Микросхема Р 559 ИП7  
Микросхема КР 559 ИП7  
Микросхема КР 559 ИП8  
Микросхема КР 559 ИП11  
Микросхема КР 559 ИП11  
Микросхема КР 559 ИП11  
Микросхема КР 559 ИП12  
Микросхема КР 559 ИП13  
Микросхема КР 559 ИП13  
Микросхема КР 559 ИП14  
Микросхема КР 559 ИП14

Микросхема КР 559 ИП15  
Микросхема КР 559 ИП15  
Микросхема И 559 ИП17  
Микросхема И 559 ИП17  
Микросхема И 559 ИП18  
Микросхема КР 559 ИП19 >> IN 1488 N  
Микросхема КФ 559 ИП19 >>> IN 1488 D  
Микросхема КР 559 ИП20 >> IN 1489 AN  
Микросхема КФ 559 ИП20 >>> IN 1489 AD  
Микросхема КР 559 СК1  
Микросхема КР 559 СК2  
Микросхема К 561 ГГ1  
Микросхема К 561 ИД1  
Микросхема К 561 ИД1  
Микросхема К 561 ИД4  
Микросхема К 561 ИД4  
Микросхема К 561 ИД5  
Микросхема К 561 ИЕ8  
Микросхема КС 561 ИЕ9  
Микросхема К 561 ИЕ9  
Микросхема К 561 ИЕ9А  
Микросхема К 561 ИЕ9А  
Микросхема КС 561 ИЕ10  
Микросхема К 561 ИЕ10  
Микросхема К 561 ИЕ10А  
Микросхема К 561 ИЕ10А  
Микросхема К 561 ИЕ11  
Микросхема К 561 ИЕ11  
Микросхема К 561 ИЕ11  
Микросхема К 561 ИЕ14  
Микросхема К 561 ИЕ14  
Микросхема К 561 ИЕ14  
Микросхема КА 561 ИЕ15А  
Микросхема КА 561 ИЕ15А  
Микросхема КА 561 ИЕ15А  
Микросхема К 561 ИЕ16  
Микросхема К 561 ИЕ16  
Микросхема К 561 ИЕ16  
Микросхема К 561 ИЕ16  
Микросхема К 561 ИЕ19  
Микросхема К 561 ИЕ19  
Микросхема К 561 ИК1  
Микросхема К 561 ИК1  
Микросхема К 561 ИМ1  
Микросхема К 561 ИП2  
Микросхема К 561 ИП2  
Микросхема К 561 ИП2А  
Микросхема К 561 ИП5  
Микросхема К 561 ИП5  
Микросхема К 561 ИР2  
Микросхема К 561 ИР2  
Микросхема К 561 ИР2  
Микросхема КМ 561 ИР6  
Микросхема К 561 ИР6  
Микросхема К 561 ИР6А  
Микросхема 561 ИР9  
Микросхема К 561 ИР9

Микросхема К 561 ИР9  
Микросхема К 561 ИР9  
Микросхема К 561 ИР9  
Микросхема КМ 561 ИР11  
Микросхема К 561 ИР11А  
Микросхема К 561 ИР12  
Микросхема К 561 ИР12А  
Микросхема К 561 ИР12А  
Микросхема КС 561 КП1  
Микросхема КС 561 КП1  
Микросхема К 561 КП1  
Микросхема К 561 КП1  
Микросхема К 561 КП1  
Микросхема К 561 КП2  
Микросхема К 561 КП2  
Микросхема К 561 КП2  
Микросхема К 561 КП2  
Микросхема К 561 КП6  
Микросхема КС 561 КТ3  
Микросхема КС 561 КТ3  
Микросхема К 561 КТ3А  
Микросхема К 561 КТ3А  
Микросхема К 561 КТ3  
Микросхема К 561 КТ3  
Микросхема КС 561 ЛА7  
Микросхема К 561 ЛА7  
Микросхема К 561 ЛА7  
Микросхема 561 ЛА8  
Микросхема КС 561 ЛА8  
Микросхема КС 561 ЛА8  
Микросхема К 561 ЛА8  
Микросхема КМ 561 ЛА9  
Микросхема КС 561 ЛА9  
Микросхема К 561 ЛА9А  
Микросхема К 561 ЛА9  
Микросхема К 561 ЛА9  
Микросхема КС 561 ЛЕ5  
Микросхема К 561 ЛЕ5А  
Микросхема К 561 ЛЕ5А  
Микросхема К 561 ЛЕ5А  
Микросхема К 561 ЛЕ5  
Микросхема К 561 ЛЕ6А  
Микросхема К 561 ЛЕ6А  
Микросхема К 561 ЛЕ6  
Микросхема К 561 ЛЕ6  
Микросхема К 561 ЛЕ6  
Микросхема К 561 ЛЕ6  
Микросхема КС 561 ЛЕ10  
Микросхема К 561 ЛЕ10А  
Микросхема К 561 ЛЕ10А  
Микросхема К 561 ЛЕ10  
Микросхема К 561 ЛН1А  
Микросхема К 561 ЛН1А  
Микросхема К 561 ЛН1А  
Микросхема К 561 ЛН1  
Микросхема К 561 ЛН1  
Микросхема 561 ЛН2

Микросхема К 561 ЛН2  
Микросхема К 561 ЛН2  
Микросхема КС 561 ЛН3  
Микросхема К 561 ЛН3  
Микросхема 561 ЛП2  
Микросхема К 561 ЛП2  
Микросхема К 561 ЛП2А  
Микросхема 561 ЛП13  
Микросхема 561 ЛП13  
Микросхема КС 561 ЛП13  
Микросхема К 561 ЛП13  
Микросхема К 561 ЛП13  
Микросхема К 561 ЛС2  
Микросхема К 561 ЛС2А  
Микросхема К 561 ПУ4  
Микросхема К 561 ПУ4А  
Микросхема К 561 ПУ4А  
Микросхема ЭКР 561 ПУ8  
Микросхема К 561 РУ2А  
Микросхема К 561 РУ2АВ  
Микросхема К 561 РУ2АВ  
Микросхема К 561 СА1  
Микросхема К 561 СА1  
Микросхема К 561 СА1А  
Микросхема К 561 ТВ1  
Микросхема К 561 ТВ1  
Микросхема К 561 ТВ1А  
Микросхема К 561 ТВ1А  
Микросхема К 561 ТВ1А  
Микросхема КС 561 ТЛ1  
Микросхема К 561 ТЛ1  
Микросхема К 561 ТЛ1  
Микросхема К 561 ТЛ1А  
Микросхема 561 ТМ2  
Микросхема 561 ТМ2  
Микросхема КС 561 ТМ2  
Микросхема К 561 ТМ2  
Микросхема К 561 ТМ2  
Микросхема К 561 ТМ2  
Микросхема К 561 ТМ2  
Микросхема ЭКА 561 ТМ2  
Микросхема К 561 ТМ3  
Микросхема К 561 ТМ3  
Микросхема К 561 ТМ3А  
Микросхема К 561 ТМ3А  
Микросхема К 561 ТМ3А  
Микросхема К 561 ТР2  
Микросхема К 561 ТР2А  
Микросхема К 561 УМ1  
Микросхема 563 РЕ1-0666  
Микросхема ОСМ 564 АГ1В  
Микросхема 564 АГ1  
Микросхема 564 ГГ1  
Микросхема 564 ИД1  
Микросхема 564 ИД1  
Микросхема 564 ИД1  
Микросхема 564 ИД1



Микросхема 564 ИД1  
Микросхема К 564 ИД1  
Микросхема КР 564 ИД1В  
Микросхема ОСМ 564 ИЕ9В  
Микросхема ОСМ 564 ИЕ9В  
Микросхема ОСМ 564 ИЕ9  
Микросхема ОСМ 564 ИЕ9  
Микросхема КФ 564 ИЕ9В  
Микросхема 564 ИЕ10  
Микросхема К 564 ИЕ10 >> 564 ИЕ10  
Микросхема Н 564 ИЕ10  
Микросхема ОС 564 ИЕ11  
Микросхема ОС 564 ИЕ11  
Микросхема ОС 564 ИЕ11  
Микросхема ОС 564 ИЕ11  
Микросхема ОСМ 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема 564 ИЕ11  
Микросхема Н 564 ИЕ11В  
Микросхема ОС 564 ИЕ14  
Микросхема ОС 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14В  
Микросхема 564 ИЕ14В  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема 564 ИЕ14  
Микросхема К 564 ИЕ14  
Микросхема Н 564 ИЕ15В  
Микросхема 564 ИЕ19  
Микросхема ОСМ 564 ИК1В  
Микросхема 564 ИК1В  
Микросхема 564 ИК1  
Микросхема 564 ИК1  
Микросхема ОС 564 ИМ1  
Микросхема 564 ИМ1  
Микросхема 564 ИМ1  
Микросхема 564 ИМ1  
Микросхема КР 564 ИМ1В  
Микросхема 564 ИП2  
Микросхема 564 ИП2  
Микросхема 564 ИП3  
Микросхема 564 ИП4  
Микросхема 564 ИП5  
Микросхема 564 ИП5  
Микросхема 564 ИП6  
Микросхема 564 ИП6  
Микросхема К 564 ИР1  
Микросхема ОСМ 564 ИР2В  
Микросхема 564 ИР2

Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема 564 ИР2  
Микросхема КР 564 ИР2В  
Микросхема ОСМ 564 ИР6В  
Микросхема 564 ИР6  
Микросхема 564 ИР6  
Микросхема ОСМ 564 ИР9  
Микросхема 564 ИР9  
Микросхема 564 ИР9  
Микросхема ОСМ 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема 564 ИР12  
Микросхема ОСМ 564 ИР13В  
Микросхема 564 ИР13В  
Микросхема 564 ИР13  
Микросхема 564 ИР13  
Микросхема 564 ИР13  
Микросхема 564 ИР13  
Микросхема 564 ИР16  
Микросхема ОС 564 КП1  
Микросхема ОС 564 КП1  
Микросхема ОС 564 КП1  
Микросхема 564 КП1  
Микросхема 564 КП1  
Микросхема 564 КП1  
Микросхема 564 КП1  
Микросхема КР 564 КП1В  
Микросхема КР 564 КП1В  
Микросхема КФ 564 КП1В  
Микросхема 564 КП2В  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема 564 КП2  
Микросхема К 564 КП2  
Микросхема 564 КТ3  
Микросхема 564 КТ3  
Микросхема 564 КТ3  
Микросхема 564 КТ3  
Микросхема 564 ЛА7  
Микросхема 564 ЛА7  
Микросхема КР 564 ЛА7В  
Микросхема ОС 564 ЛА8  
Микросхема ОС 564 ЛА8  
Микросхема ОСМ 564 ЛА8В  
Микросхема 564 ЛА8

Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема 564 ЛА8  
Микросхема КФ 564 ЛА8В  
Микросхема ОС 564 ЛА9  
Микросхема ОСМ 564 ЛА9  
Микросхема 564 ЛА9  
Микросхема 564 ЛА9  
Микросхема 564 ЛА9  
Микросхема 564 ЛА9  
Микросхема ОСМ 564 ЛА10  
Микросхема 564 ЛА10  
Микросхема 564 ЛА10  
Микросхема 564 ЛА10  
Микросхема К 564 ЛА10 >> 564 ЛА10  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема 564 ЛЕ5  
Микросхема К 564 ЛЕ5 >> 564 ЛЕ5  
Микросхема ОС 564 ЛЕ6  
Микросхема ОСМ 564 ЛЕ6  
Микросхема ОСМ 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема 564 ЛЕ6  
Микросхема ОСМ 564 ЛЕ10В  
Микросхема 564 ЛЕ10В  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема 564 ЛЕ10  
Микросхема К 564 ЛЕ10  
Микросхема ОСМ 564 ЛН1В  
Микросхема ОСМ 564 ЛН1  
Микросхема ОСМ 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1  
Микросхема 564 ЛН1



Микросхема 564 ПУ6  
Микросхема 564 ПУ6  
Микросхема И 564 ПУ7  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема 564 ПУ8  
Микросхема КР 564 ПУ8В  
Микросхема 564 ПУ9В  
Микросхема 564 ПУ9В  
Микросхема 564 ПУ9  
Микросхема 564 РУ2А  
Микросхема 564 РУ2Б  
Микросхема 564 РП1  
Микросхема 564 РП1  
Микросхема 564 СА1  
Микросхема 564 СА1  
Микросхема 564 СА1  
Микросхема 564 СА1  
Микросхема 564 СА1  
Микросхема 564 СА1В  
Микросхема ОСМ 564 ТВ1В  
Микросхема ОСМ 564 ТВ1В  
Микросхема 564 ТВ1  
Микросхема 564 ТВ1  
Микросхема 564 ТВ1  
Микросхема 564 ТВ1  
Микросхема Н 564 ТВ1  
Микросхема 564 ТЛ1  
Микросхема 564 ТЛ1  
Микросхема 564 ТЛ1  
Микросхема 564 ТЛ1  
Микросхема 564 ТЛ1  
Микросхема 564 ТМ2  
Микросхема КФ 564 ТМ2В  
Микросхема ОС 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3В  
Микросхема 564 ТМ3В  
Микросхема 564 ТМ3В  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема 564 ТМ3  
Микросхема КФ 564 ТМ3В  
Микросхема ОСМ 564 ТР2  
Микросхема ОСМ 564 ТР2  
Микросхема 564 ТР2  
Микросхема 564 ТР2  
Микросхема 564 ТР2  
Микросхема 564 УМ1В  
Микросхема 564 УМ1  
Микросхема 564 УМ1  
Микросхема КР 565 РУ1

Микросхема КР 565 РУ2А  
Микросхема КР 565 РУ2Б  
Микросхема 565 РУ3А  
Микросхема 565 РУ3А  
Микросхема 565 РУ3В  
Микросхема 565 РУ3В  
Микросхема 565 РУ3Г  
Микросхема К 565 РУ3 >> 565 РУ3Г  
Микросхема КР 565 РУ5Б  
Микросхема 565 РУ5В  
Микросхема Р 565 РУ5В  
Микросхема КР 565 РУ5В >> Р 565 РУ5В  
Микросхема 565 РУ5Г  
Микросхема Р 565 РУ5Г >> 565 РУ5Г  
Микросхема КР 565 РУ5Г  
Микросхема КР 565 РУ5Д >> КР 565 РУ5Г  
Микросхема Р 565 РУ6В  
Микросхема Р 565 РУ6Г  
Микросхема КР 565 РУ6Г  
Микросхема КР 565 РУ6Г  
Микросхема КР 565 РУ6Д  
Микросхема КР 565 РУ7Б  
Микросхема КР 565 РУ7В  
Микросхема К 565 РУ7Г  
Микросхема КР 565 РУ7Д2  
Микросхема КР 565 РУ7И  
Микросхема КР 565 РУ7И  
Микросхема 568 РЕ1-0309  
Микросхема КР 568 РЕ1-0004  
Микросхема КР 570 ТМ1  
Микросхема 571 ХЛ1  
Микросхема 571 ХЛ1  
Микросхема 571 ХЛ1  
Микросхема 571 ХЛ1  
Микросхема 571 ХЛ2  
Микросхема 571 ХЛ2  
Микросхема 571 ХЛ3  
Микросхема 571 ХЛ4А  
Микросхема 571 ХЛ4А  
Микросхема 571 ХЛ4А  
Микросхема 571 ХЛ4А  
Микросхема КР 571 ХЛ4А  
Микросхема 571 ХЛ5  
Микросхема 571 ХЛ5А  
Микросхема К 571 ХЛ5  
Микросхема КР 571 ХЛ5А  
Микросхема КР 571 ХЛ5А  
Микросхема ОСМ 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема 572 ПА1А  
Микросхема Р 572 ПА1А  
Микросхема Н 572 ПА1А  
Микросхема ОС 572 ПА1Б

Микросхема 572 ПА1Б  
Микросхема КР 572 ПА1Б  
Микросхема КР 572 ПА1Б  
Микросхема ОСМ 572 ПА2А  
Микросхема 572 ПА2А  
Микросхема 572 ПА2А  
Микросхема 572 ПА2А  
Микросхема К 572 ПА2А  
Микросхема К 572 ПА2А  
Микросхема КР 572 ПА2А  
Микросхема КР 572 ПА2А  
Микросхема 572 ПА2Б  
Микросхема К 572 ПА2Б  
Микросхема КР 572 ПА2Б  
Микросхема ОС 572 ПВ1А  
Микросхема 572 ПВ1А  
Микросхема 572 ПВ1А  
Микросхема 572 ПВ1А  
Микросхема 572 ПВ1А  
Микросхема К 572 ПВ1А  
Микросхема КР 572 ПВ1А  
Микросхема КР 572 ПВ1А  
Микросхема КР 572 ПВ1А  
Микросхема 572 ПВ1Б  
Микросхема 572 ПВ1Б  
Микросхема 572 ПВ1Б  
Микросхема 572 ПВ1Б  
Микросхема 572 ПВ1Б  
Микросхема КР 572 ПВ1Б  
Микросхема КР 572 ПВ1Б  
Микросхема КР 572 ПВ1Б  
Микросхема КР 572 ПВ1Б  
Микросхема КР 572 ПВ2А  
Микросхема КР 572 ПВ2А  
Микросхема КР 572 ПВ2А >> IL 7107 N  
Микросхема КР 572 ПВ2Б >> IL 7107 N  
Микросхема Н 572 ПВ3  
Микросхема КР 572 ПВ3 (M133-2)  
Микросхема К 572 ПВ4  
Микросхема К 572 ПВ4  
Микросхема К 572 ПВ4  
Микросхема КР 572 ПВ5  
Микросхема КР 572 ПВ5 >> IL 7106 N  
Микросхема 572 ПВ6 (M174-6)  
Микросхема К 572 ПВ6 (M174-7)  
Микросхема КС 573 РЕ4Б  
Микросхема КР 573 РЕ6-0014  
Микросхема КР 573 РЕ6-0015  
Микросхема 573 РФ1  
Микросхема 573 РФ1  
Микросхема К 573 РФ1  
Микросхема К 573 РФ1  
Микросхема К 573 РФ1  
Микросхема К 573 РФ1  
Микросхема 573 РФ2  
Микросхема 573 РФ2  
Микросхема 573 РФ2  
Микросхема К 573 РФ2 >> 573 РФ2

Микросхема КС 573 РФ2  
Микросхема КС 573 РФ2  
Микросхема КС 573 РФ2  
Микросхема КС 573 РФ2  
Микросхема КР 573 РТ2  
Микросхема 573 РФ4А  
Микросхема М 573 РФ4А  
Микросхема М 573 РФ4А  
Микросхема М 573 РФ4А  
Микросхема М 573 РФ4А  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=12.5В)  
Микросхема КС 573 РФ4А (Upr=12.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема КС 573 РФ4А (Upr=21.5В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=23В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=23В)  
Микросхема К 573 РФ4А (Upr=23В)  
Микросхема КР 573 РФ5  
Микросхема КР 573 РФ5  
Микросхема КР 573 РФ5  
Микросхема К 573 РФ6А  
Микросхема К 573 РФ6А  
Микросхема К 573 РФ6Б  
Микросхема КМ 573 РФ8А  
Микросхема КС 573 РФ8А  
Микросхема 573 РФ10  
Микросхема КМ 573 РФ10  
Микросхема К 573 РФ23  
Микросхема 574 УД1А  
Микросхема К 574 УД1А  
Микросхема К 574 УД1А  
Микросхема КР 574 УД1А  
Микросхема ОСМ 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема К 574 УД1Б  
Микросхема К 574 УД1Б  
Микросхема К 574 УД1Б  
Микросхема КР 574 УД1Б  
Микросхема КР 574 УД1Б  
Микросхема КР 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б  
Микросхема 574 УД1Б



Микросхема КР 574 УД1В  
Микросхема КР 574 УД1В  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2А  
Микросхема К 574 УД2А  
Микросхема К 574 УД2А  
Микросхема КР 574 УД2А  
Микросхема КР 574 УД2А  
Микросхема КР 574 УД2А  
Микросхема 574 УД2Б  
Микросхема 574 УД2Б  
Микросхема 574 УД2Б  
Микросхема КР 574 УД2Б  
Микросхема КР 574 УД2Б  
Микросхема 574 УД2В  
Микросхема 574 УД2В  
Микросхема 574 УД2В  
Микросхема 574 УД2В  
Микросхема 574 УД2В  
Микросхема КР 574 УД2В  
Микросхема 574 УД2Г  
Микросхема КР 574 УД2Г  
Микросхема К 574 УД3  
Микросхема К 574 УД3  
Микросхема КР 574 УД3  
Микросхема 574 УД4А  
Микросхема 574 УД4Б  
Микросхема 580 ВА86  
Микросхема 580 ВА86  
Микросхема 580 ВА86  
Микросхема КР 580 ВА86  
Микросхема 580 ВА87  
Микросхема КР 580 ВА87  
Микросхема КР 580 ВА87  
Микросхема 580 ВВ51  
Микросхема 580 ВВ51  
Микросхема КР 580 ВВ51А  
Микросхема КР 580 ВВ55А  
Микросхема КР 580 ВВ55А  
Микросхема КР 580 ВВ55А  
Микросхема КР 580 ВВ55А  
Микросхема КР 580 ВВ55А  
Микросхема КР 580 ВВ79  
Микросхема КР 580 ВВ79  
Микросхема КР 580 ВВ79  
Микросхема КР 580 ВГ18  
Микросхема КР 580 ВГ18  
Микросхема КР 580 ВГ75  
Микросхема КР 580 ВГ75  
Микросхема КР 580 ВГ75  
Микросхема КР 580 ВГ92  
Микросхема КР 580 ВГ92

Микросхема КР 580 ВИ53  
Микросхема КР 580 ВИ53  
Микросхема КР 580 ВИ53Д  
Микросхема 580 ВК28  
Микросхема 580 ВК28  
Микросхема КР 580 ВК28  
Микросхема 580 ВК38  
Микросхема КР 580 ВК38  
Микросхема КР 580 ВК91А  
Микросхема КР 580 ВК91А  
Микросхема КР 580 ВМ80А  
Микросхема КР 580 ВМ80А  
Микросхема 580 ВН59  
Микросхема 580 ВН59  
Микросхема 580 ВН59  
Микросхема КР 580 ВН59  
Микросхема КР 580 ВР43  
Микросхема КР 580 ВТ42  
Микросхема КР 580 ВТ42  
Микросхема КР 580 ВТ42  
Микросхема 580 ВТ57  
Микросхема КР 580 ВТ57  
Микросхема КР 580 ВТ57  
Микросхема КР 580 ГФ1  
Микросхема 580 ГФ24  
Микросхема 580 ГФ24  
Микросхема 580 ГФ24  
Микросхема КР 580 ГФ24  
Микросхема КР 580 ГФ24  
Микросхема КР 580 ГФ24  
Микросхема 580 ИР82  
Микросхема 580 ИР82  
Микросхема КР 580 ИР82  
Микросхема 580 ИР83  
Микросхема 580 ИР83  
Микросхема КР 580 ИР83  
Микросхема КР 580 ИР83  
Микросхема КР 581 ВА1А  
Микросхема КР 581 ВА1А  
Микросхема КР 581 ВА1Б  
Микросхема КР 581 ИК1  
Микросхема КР 581 ИК1  
Микросхема КР 581 ИК2  
Микросхема КР 581 РУ1  
Микросхема КР 581 РУ1  
Микросхема КР 581 РУ1А  
Микросхема КР 581 РУ1А  
Микросхема КР 581 РУ2  
Микросхема КР 581 РУ2А  
Микросхема КР 581 РУ3  
Микросхема КР 581 РУ3  
Микросхема КР 581 РУ3  
Микросхема КР 581 РУ3  
Микросхема М 581 РУ4  
Микросхема КМ 581 РУ4  
Микросхема КС 581 РУ4  
Микросхема КС 581 РУ4А

Микросхема КМ 581 РУ5В  
Микросхема 582 ИК5  
Микросхема 583 ВА1  
Микросхема ОСМ 583 ВА4  
Микросхема 583 ВА4  
Микросхема 583 ВА4  
Микросхема 583 ВГ1  
Микросхема 583 ВМ1Б  
Микросхема 583 КП1А  
Микросхема 583 ХЛ1А  
Микросхема 585 АП16  
Микросхема 585 АП16  
Микросхема 585 АП16  
Микросхема 585 АП26  
Микросхема 585 АП26  
Микросхема 585 ИК01  
Микросхема 585 ИК01  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК03  
Микросхема 585 ИК14  
Микросхема 585 ИК14  
Микросхема 585 ИК14  
Микросхема 585 ИК14  
Микросхема 585 ИР12  
Микросхема 585 ХЛ4  
Микросхема К 585 ХЛ4  
Микросхема 587 ИК2  
Микросхема К 587 ИК2 >> 587 ИК2  
Микросхема КР 587 ИК2 >> 587 ИК2  
Микросхема 587 ИК3  
Микросхема 587 ИК3  
Микросхема К 587 ИК3 >> 587 ИК3  
Микросхема КР 587 ИК3  
Микросхема КР 587 ИК3  
Микросхема КР 588 ВА1  
Микросхема КР 588 ВА1  
Микросхема КР 588 ВА1  
Микросхема 588 ВА2  
Микросхема 588 ВА2  
Микросхема 588 ВА2  
Микросхема 588 ВА2  
Микросхема 588 ВА3  
Микросхема 588 ВА3  
Микросхема 588 ВА3  
Микросхема 588 ВА3  
Микросхема КР 588 ВА4  
Микросхема 588 ВГ1  
Микросхема 588 ВГ1  
Микросхема 588 ВГ1  
Микросхема 588 ВГ1  
Микросхема КР 588 ВГ1

Микросхема КР 588 ВГ1  
Микросхема КР 588 ВГ1  
Микросхема КР 588 ВГ1  
Микросхема КР 588 ВГ1  
Микросхема ОСМ 588 ВГ2  
Микросхема 588 ВГ2  
Микросхема КР 588 ВГ2  
Микросхема КР 588 ВГ2  
Микросхема КР 588 ВГ2  
Микросхема КР 588 ВГ2  
Микросхема КР 588 ВГ2  
Микросхема 588 ВГ3  
Микросхема 588 ВГ3  
Микросхема 588 ВГ4  
Микросхема 588 ВГ4  
Микросхема 588 ВГ5  
Микросхема 588 ВГ6  
Микросхема ОСМ 588 ВИ1  
Микросхема 588 ВИ1  
Микросхема 588 ВИ1  
Микросхема ОСМ 588 ВН1  
Микросхема 588 ВН1  
Микросхема 588 ВН1  
Микросхема 588 ВН1  
Микросхема 588 ВН1  
Микросхема 588 ВН1  
Микросхема 588 ВР2  
Микросхема 588 ВР2  
Микросхема 588 ВР2А  
Микросхема КР 588 ВР2  
Микросхема КР 588 ВС1В  
Микросхема 588 ВС2А  
Микросхема 588 ВС2А  
Микросхема 588 ВС2А  
Микросхема 588 ВС2Б  
Микросхема КР 588 ВС2Б  
Микросхема КР 588 ВС2Б  
Микросхема КР 588 ВТ1  
Микросхема КР 588 ВТ1  
Микросхема 588 ВТ2  
Микросхема 588 ВТ2  
Микросхема 588 ВТ2  
Микросхема КР 588 ВУ1А-0101  
Микросхема КР 588 ВУ1А-0102  
Микросхема КР 588 ВУ1А-0104  
Микросхема 588 ВУ2А-0001  
Микросхема 588 ВУ2А-0001  
Микросхема 588 ВУ2А-0001  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0001  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0001  
Микросхема 588 ВУ2А-0002  
Микросхема 588 ВУ2А-0002  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0002  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0002  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0002  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0003  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0003

Микросхема 588 ВУ2А-0004  
Микросхема 588 ВУ2А-0004  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0004  
Микросхема 588 ВУ2А-0005  
Микросхема КР 588 ВУ2А-0005  
Микросхема 588 ВУ2А-0006  
Микросхема 588 ВУ2А-0006  
Микросхема 588 ВУ2А-0007  
Микросхема 588 ВУ2А-0007  
Микросхема 588 ВУ2Б-0001  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0001  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0001  
Микросхема 588 ВУ2Б-0002  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0002  
Микросхема 588 ВУ2Б-0003  
Микросхема 588 ВУ2Б-0003  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0004  
Микросхема 588 ВУ2Б-0005  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0005  
Микросхема КР 588 ВУ2Б-0006  
Микросхема 588 ИР1  
Микросхема 588 ИР1  
Микросхема 588 ИР1  
Микросхема КР 588 ИР1  
Микросхема КР 588 ИР1  
Микросхема КР 588 ИР1  
Микросхема КР 588 ИР1  
Микросхема 588 ИР2  
Микросхема 589 АП16  
Микросхема 589 АП16  
Микросхема К 589 АП16  
Микросхема К 589 АП16  
Микросхема К 589 АП16  
Микросхема К 589 АП16  
Микросхема КМ 589 АП16  
Микросхема 589 АП26  
Микросхема 589 АП26  
Микросхема К 589 АП26  
Микросхема К 589 АП26  
Микросхема КМ 589 АП26  
Микросхема 589 ИК01  
Микросхема 589 ИК01  
Микросхема 589 ИК01  
Микросхема 589 ИК01  
Микросхема 589 ИК01  
Микросхема К 589 ИК01  
Микросхема 589 ИК02  
Микросхема 589 ИК02  
Микросхема 589 ИК02  
Микросхема 589 ИК02  
Микросхема К 589 ИК02  
Микросхема К 589 ИК02  
Микросхема 589 ИК03  
Микросхема 589 ИК14  
Микросхема К 589 ИК14  
Микросхема К 589 ИР12  
Микросхема К 589 ХЛ4

Микросхема К 589 ХЛ4  
Микросхема 590 ИР1  
Микросхема 590 ИР1  
Микросхема КР 590 ИР1  
Микросхема 590 КН1  
Микросхема КР 590 КН1  
Микросхема КР 590 КН1  
Микросхема КР 590 КН1  
Микросхема КР 590 КН2  
Микросхема КР 590 КН2  
Микросхема 590 КН3  
Микросхема К 590 КН3  
Микросхема Н 590 КН3  
Микросхема КР 590 КН3  
Микросхема КР 590 КН3  
Микросхема КР 590 КН3  
Микросхема КР 590 КН3  
Микросхема КР 590 КН4  
Микросхема КР 590 КН4  
Микросхема 590 КН5  
Микросхема 590 КН5  
Микросхема 590 КН5  
Микросхема 590 КН5  
Микросхема А 590 КН5  
Микросхема Б 590 КН5-2  
Микросхема Б 590 КН5-2  
Микросхема КР 590 КН5  
Микросхема КР 590 КН5  
Микросхема КР 590 КН5  
Микросхема 590 КН6  
Микросхема Б 590 КН6-2  
Микросхема Б 590 КН6-2  
Микросхема К 590 КН6  
Микросхема Н 590 КН6  
Микросхема Н 590 КН6  
Микросхема КР 590 КН6  
Микросхема КР 590 КН6  
Микросхема ОСМ 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема 590 КН7  
Микросхема К 590 КН7  
Микросхема К 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема КР 590 КН7  
Микросхема 590 КН8А  
Микросхема 590 КН8А  
Микросхема 590 КН8А

Микросхема Н 590 КН8А  
Микросхема КР 590 КН8А  
Микросхема 590 КН8Б  
Микросхема 590 КН8Б  
Микросхема КР 590 КН8Б  
Микросхема 590 КН9  
Микросхема 590 КН9  
Микросхема 590 КН9  
Микросхема К 590 КН9  
Микросхема К 590 КН9  
Микросхема КР 590 КН9  
Микросхема КР 590 КН9  
Микросхема КР 590 КН9  
Микросхема КР 590 КН9  
Микросхема 590 КН10  
Микросхема 590 КН12  
Микросхема 590 КН12  
Микросхема К 590 КН13  
Микросхема К 590 КН13  
Микросхема КР 590 КН13  
Микросхема КР 590 КН13  
Микросхема Б 590 КН13-2  
Микросхема 590 КН14  
Микросхема 590 КН14  
Микросхема К 590 КН14  
Микросхема 590 КТ1  
Микросхема 590 КТ1  
Микросхема КР 590 КТ1  
Микросхема КР 590 КТ1  
Микросхема 591 КН1  
Микросхема 591 КН1  
Микросхема 591 КН1  
Микросхема К 591 КН1  
Микросхема К 591 КН1  
Микросхема К 591 КН1  
Микросхема 591 КН2  
Микросхема 591 КН2  
Микросхема К 591 КН2  
Микросхема К 591 КН2  
Микросхема 591 КН3  
Микросхема К 591 КН3  
Микросхема К 591 КН3  
Микросхема К 591 КН3  
Микросхема 593 БР1  
Микросхема 596 РЕ1-0950  
Микросхема 596 РЕ1-0950  
Микросхема 596 РЕ1-0951  
Микросхема ОСМ 597 СА1А  
Микросхема 597 СА1А  
Микросхема 597 СА1А  
Микросхема 597 СА1А  
Микросхема 597 СА1Б  
Микросхема 597 СА1Б  
Микросхема 597 СА1Б  
Микросхема 597 СА1Б  
Микросхема КР 597 СА1  
Микросхема КР 597 СА1

Микросхема КР 597 СА1  
Микросхема КР 597 СА1  
Микросхема КР 597 СА1  
Микросхема 597 СА2А  
Микросхема 597 СА2А  
Микросхема 597 СА2А  
Микросхема 597 СА2А  
Микросхема 597 СА2Б  
Микросхема 597 СА2Б  
Микросхема КР 597 СА2  
Микросхема КР 597 СА2  
Микросхема КР 597 СА2  
Микросхема КР 597 СА2  
Микросхема КР 597 СА2  
Микросхема 597 СА3А  
Микросхема КР 597 СА3А  
Микросхема КР 597 СА3А  
Микросхема КР 597 СА3Б  
Микросхема К 599 ЛД1  
Микросхема К 599 ЛД1  
Микросхема КР 599 ЛК1  
Микросхема КР 599 ЛК3  
Микросхема КР 599 ЛК4  
Микросхема КР 599 ЛК5  
Микросхема КР 599 ЛК6  
Микросхема К 599 ЛП1  
Микросхема К 599 ЛП1  
Микросхема 700 ИМ180-2Н  
Микросхема 700 ИР141-2  
Микросхема 700 ЛЕ106-2Н  
Микросхема 700 ЛЕ111-2Н  
Микросхема 700 ЛК117-2  
Микросхема 700 ЛК121-2  
Микросхема 700 ЛМ102-2Н  
Микросхема 700 ЛМ109-2  
Микросхема 700 ЛП107-2  
Микросхема 700 ЛП110-2  
Микросхема 700 ЛП116-2  
Микросхема 700 ПУ124-2  
Микросхема 700 ТМ131-2  
Микросхема 706 ЛБ1-1  
Микросхема 714 КН1А-1  
Микросхема 734 ИР2-1  
Микросхема 734 ИР2-1  
Микросхема 734 ЛБ1А-1Н  
Микросхема 734 ЛР2Б-1Н  
Микросхема 734 ЛР2Б-1Н  
Микросхема 734 ЛР2Б-1  
Микросхема 734 ТВ14-1  
Микросхема 734 ИД6-1Н  
Микросхема 740 УД1А-1  
Микросхема 740 УД1А-1  
Микросхема 740 УД1Б-1  
Микросхема К 740 УД3-1  
Микросхема 740 УД5-1  
Микросхема 740 УД5-1  
Микросхема 740 УД5-1



Микросхема 744 УД1Б-1  
Микросхема 744 УД1Б-1Ц  
Микросхема 764 ЛА7-1  
Микросхема 764 ЛП11-1  
Микросхема 764 ПУ1-1  
Микросхема 764 ПУ1-1  
Микросхема 764 ТМ2-1  
Микросхема 765 АГ1-1  
Микросхема 765 ИД1-1Н  
Микросхема 765 ИЕ9-1Н  
Микросхема 765 ИЕ11-1  
Микросхема 765 ИМ1-1  
Микросхема 765 ИП2-1Н  
Микросхема 765 ИП2-1Н  
Микросхема 765 ИП2-1Н  
Микросхема 765 ИР2-1  
Микросхема 765 ИР2-1  
Микросхема 765 ИР9-1  
Микросхема 765 ИР9-1  
Микросхема 765 ИР9-1  
Микросхема 765 КП2В-1Н  
Микросхема 765 КП2-1  
Микросхема 765 ЛА8-1Н  
Микросхема 765 ЛА8-1  
Микросхема 765 ЛА9-1Н  
Микросхема 765 ЛА9-1  
Микросхема 765 ЛЕ10-1Н  
Микросхема 765 ЛЕ10-1Н  
Микросхема 765 ЛН1-1Н  
Микросхема 765 ЛС2-1Н  
Микросхема 765 ЛС2-1Н  
Микросхема 765 ПУ4-1Н  
Микросхема 765 ПУ7В-1  
Микросхема 765 РУ2А-1Н  
Микросхема 765 СА1-1Н  
Микросхема 765 ТМ3-1Н  
Микросхема 765 ТМ3-1Н  
Микросхема 765 ТР2-1Н  
Микросхема 811 ФЕ1-02071  
Микросхема 811 ФЕ1-02072  
Микросхема 811 ФЕ1-02073  
Микросхема 811 ФЕ1-02074  
Микросхема 811 ФЕ1-02075  
Микросхема 811 ФЕ1-02141  
Микросхема 811 ФЕ1-02142  
Микросхема 811 ФЕ1-02143  
Микросхема 811 ФЕ1-02144  
Микросхема 811 ФЕ1-02145  
Микросхема 811 ФЕ1-02271  
Микросхема 811 ФЕ1-02272  
Микросхема 811 ФЕ1-02273  
Микросхема 811 ФЕ1-02341  
Микросхема 811 ФЕ1-02341  
Микросхема 811 ФЕ1-02342  
Микросхема 811 ФЕ1-02343  
Микросхема 811 ФЕ3-02035  
Микросхема 811 ФН2

Микросхема К 817 ЕН1А  
Микросхема К 817 ЕН1Б  
Микросхема К 817 ЕН2А  
Микросхема 820 УД1  
Микросхема 820 УД1  
Микросхема 820 ХА6  
Микросхема 826 КН1  
Микросхема 826 УР1  
Микросхема 826 ХА1  
Микросхема 827 ИД1-1  
Микросхема 827 ИД1-1  
Микросхема 827 ИД1-2  
Микросхема 827 ИД1-2  
Микросхема ОС 828 КТ2  
Микросхема 828 КТ5  
Микросхема 828 КТ5  
Микросхема 828 КТ7  
Микросхема 840 УИ1  
Микросхема 840 УИ1  
Микросхема 848 УЛ1  
Микросхема 848 УР1  
Микросхема КА 1001 АП1  
Микросхема КА 1001 ИК1  
Микросхема 1002 ИР1  
Микросхема 1002 ИР1  
Микросхема К 1002 ИР1  
Микросхема К 1002 ИР1  
Микросхема КМ 1002 КП1  
Микросхема 1002 ПР2  
Микросхема 1002 ХЛ1  
Микросхема 1002 ХЛ1  
Микросхема КР 1002 ХЛ1  
Микросхема КР 1002 ХЛ1  
Микросхема КР 1004 ХЛ6  
Микросхема КР 1005 ВЕ1  
Микросхема КР 1005 ВИ1  
Микросхема КР 1005 ПС1  
Микросхема КР 1005 ПС1  
Микросхема КР 1005 ПЦ1Б  
Микросхема КР 1005 ПЦ2  
Микросхема КР 1005 УД1  
Микросхема КР 1005 УЛ1А  
Микросхема КР 1005 УЛ1А  
Микросхема КР 1005 УН1А  
Микросхема КР 1005 УН1Б  
Микросхема КМ 1005 УР1А  
Микросхема КР 1005 ХА1  
Микросхема КР 1005 ХА1  
Микросхема КС 1005 ХА2  
Микросхема КР 1005 ХА2  
Микросхема КР 1005 ХА3  
Микросхема КР 1005 ХА3  
Микросхема КР 1005 ХА4  
Микросхема КР 1005 ХА4  
Микросхема КР 1005 ХА5  
Микросхема КР 1005 ХА5  
Микросхема КР 1005 ХА6

Микросхема КР 1005 ХА7  
Микросхема М 1006 ВИ1  
Микросхема М 1006 ВИ1  
Микросхема Р 1006 ВИ1  
Микросхема КР 1006 ВИ1  
Микросхема КР 1006 ВИ1 >> NE 555 N  
Микросхема КФ 1006 ВИ1 >> NE 555 D  
Микросхема КР 1008 ВЖ1  
Микросхема К 1008 ВЖ2  
Микросхема КМ 1008 ВЖ3  
Микросхема КР 1008 ВЖ4  
Микросхема КР 1008 ВЖ4  
Микросхема КР 1008 ВЖ4  
Микросхема КР 1008 ВЖ5  
Микросхема КР 1008 ВЖ6  
Микросхема КР 1008 ВЖ6  
Микросхема КР 1008 ВЖ7  
Микросхема КР 1008 ВЖ7  
Микросхема КР 1008 ВЖ7  
Микросхема ЭКР 1008 ВЖ10 >> IL 5851 N  
Микросхема КР 1008 ВЖ11 >> KS 5805 A  
Микросхема КР 1008 ВЖ16 >> FT 93210 C  
Микросхема КР 1008 ВЖ17 >> IL 9151-3 N  
Микросхема ЭКР 1008 ВЖ18  
Микросхема ЭКР 1008 ВЖ19 >> IL 91531 N  
Микросхема КР 1008 ВЖ27  
Микросхема КР 1008 ВЖ28 >> КР 1008 ВЖ1  
Микросхема КР 1008 ВЖ29 >> К 1008 ВЖ29Р1  
Микросхема К 1008 ВЖ29Р1  
Микросхема К 1008 ВЖ29Р1  
Микросхема К 1008 ВЖ29Р2  
Микросхема К 1009 ЕН1А  
Микросхема К 1009 ЕН1А  
Микросхема К 1009 ЕН1Б  
Микросхема К 1009 ЕН22А  
Микросхема К 1009 ЕН23А  
Микросхема К 1009 ЕН24А  
Микросхема КМ 1010 КТ1  
Микросхема КМ 1010 КТ1  
Микросхема КС 1010 КТ1  
Микросхема КР 1012 ГП1  
Микросхема КР 1012 ГП2  
Микросхема КР 1012 ГП3  
Микросхема КР 1012 ИК1  
Микросхема КР 1012 ИК2  
Микросхема КР 1012 ИК3А  
Микросхема КР 1012 ИК4А  
Микросхема КР 1012 ИП1  
Микросхема К 1013 ВГ1  
Микросхема КР 1014 КТ1А  
Микросхема КР 1014 КТ1В  
Микросхема КР 1014 КТ11В  
Микросхема КР 1014 КТ12В  
Микросхема КР 1014 КТ111В  
Микросхема КР 1014 КТ112В  
Микросхема КФ 1015 ПЛ2А

Микросхема КФ 1015 ПЛ2Б  
Микросхема КФ 1015 ПЛ2Б  
Микросхема КН 1015 ПЛ3  
Микросхема КФ 1015 ПЛ3А  
Микросхема КФ 1015 ПЛ3Б  
Микросхема КН 1015 ПЛ4А  
Микросхема КН 1015 ПЛ4Б  
Микросхема КН 1015 ПЛ4В  
Микросхема КФ 1015 ПЛ4А  
Микросхема КФ 1015 ПЛ4Б  
Микросхема КФ 1015 ПЛ4В  
Микросхема КФ 1015 ПЛ4В  
Микросхема КН 1015 ПЛ5А  
Микросхема КН 1015 ПЛ5Б  
Микросхема КН 1015 ПЛ5В  
Микросхема КФ 1015 ПЛ7А  
Микросхема КФ 1015 ПЛ7Б  
Микросхема КН 1015 ПЦ2А  
Микросхема КН 1015 ПЦ2Б  
Микросхема КН 1015 ПЦ2В  
Микросхема КФ 1015 ПЦ2А  
Микросхема КФ 1015 ПЦ2Б  
Микросхема КФ 1015 ПЦ2В  
Микросхема КФ 1015 ПЦ2В  
Микросхема КН 1015 ПЦ33  
Микросхема КН 1015 ПЦ4А  
Микросхема КН 1015 ПЦ4Б  
Микросхема КФ 1015 ПЦ4А  
Микросхема КФ 1015 ПЦ4Б  
Микросхема КР 1015 ХК3  
Микросхема КР 1015 ХК3 (ФРАНТ)  
Микросхема КР 1015 ХК3А  
Микросхема КН 1015 ХЛ2  
Микросхема КР 1016 ВИ1  
Микросхема КА 1016 ХЛ1  
Микросхема КА 1016 ХЛ1  
Микросхема КР 1017 ХА1  
Микросхема КР 1017 ХА1  
Микросхема КР 1017 ХА1  
Микросхема КФ 1017 ХА2  
Микросхема К 1019 ЕМ1  
Микросхема К 1019 ЧТ1  
Микросхема КР 1021 УР1  
Микросхема КР 1021 УР1  
Микросхема КР 1021 ХА1А  
Микросхема КР 1021 ХА1Б  
Микросхема КР 1021 ХА2  
Микросхема КР 1021 ХА2  
Микросхема КР 1021 ХА3  
Микросхема КР 1021 ХА4  
Микросхема КР 1021 ХА6  
Микросхема К 1021 ХА8А  
Микросхема К 1021 ХА8Б  
Микросхема КР 1021 ХА10  
Микросхема КР 1022 ЕП1  
Микросхема КР 1023 ХА1А  
Микросхема КР 1023 ХА1А

Микросхема КС 1025 КП2  
Микросхема КР 1026 УН1  
Микросхема КР 1026 УН1  
Микросхема КР 1026 УН2  
Микросхема КР 1027 ХА1  
Микросхема КР 1027 ХА1  
Микросхема К 1027 ХА2 >> СХ 891  
Микросхема КФ 1032 УД1  
Микросхема КФ 1032 УД1  
Микросхема КР 1033 ЕУ2 >> ТДА 4605  
Микросхема КР 1033 ЕУ4  
Микросхема КР 1033 ЕУ5А1 >> ТДА 4605  
Микросхема КР 1033 ЕУ5Б  
Микросхема КР 1033 ЕУ8 >> КР 1033 ЕУ4  
Микросхема КР 1033 ЕУ10 >> IL 3842 ANF  
Микросхема К 1033 ЕУ15АР  
Микросхема К 1033 ЕУ15АТ  
Микросхема К 1033 ЕУ15БР  
Микросхема К 1033 ЕУ15БР  
Микросхема К 1033 ЕУ15БТ  
Микросхема К 1033 ЕУ16АР  
Микросхема К 1033 ЕУ16АР  
Микросхема К 1033 ЕУ16АТ  
Микросхема К 1033 ЕУ16БР  
Микросхема К 1033 ЕУ16БТ  
Микросхема К 1033 ЕУ24Р >> ЭКР 1087 ЕУ1  
Микросхема К 1033 ЕУ25Р >> К 1033 ЕУ15БР  
Микросхема К 1033 ЕУ25Т >> IL 3843 ВD  
Микросхема К 1034 НР1А  
Микросхема К 1034 НР2А  
Микросхема КА 1035 ХЛ1  
Микросхема КМ 1038 ХП1  
Микросхема КР 1039 ХА1А  
Микросхема КР 1039 ХА1А  
Микросхема КР 1039 ХА1А  
Микросхема КР 1039 ХА1Б  
Микросхема КР 1039 ХА1Б  
Микросхема КР 1039 ХА2  
Микросхема КР 1040 УД1 (КРД)  
Микросхема КР 1040 УД1 (КРД)  
Микросхема КР 1040 УД1Б  
Микросхема К 1040 УД3  
Микросхема К 1040 УД3  
Микросхема К 1040 УД3А  
Микросхема КР 1040 ХЛ1  
Микросхема КР 1043 ВГ1  
Микросхема КР 1043 ИП1 (ОРИЕНТАЦИЯ)  
Микросхема КР 1043 ХА1  
Микросхема КР 1043 ХА2  
Микросхема КР 1043 ХА3  
Микросхема КР 1043 ХА3  
Микросхема КР 1043 ХА5 (ОБРАЗЕЦ)  
Микросхема КР 1043 ХА5 (ОБРАЗЕЦ)  
Микросхема К 1043 ХА6  
Микросхема КР 1043 ХА7  
Микросхема КА 1045 ХА1  
Микросхема КА 1045 ХА1

Микросхема КА 1045 ХА1  
Микросхема КА 1045 ХА2  
Микросхема КА 1045 ХА2  
Микросхема КА 1045 ХА3  
Микросхема КР 1051 БР1  
Микросхема КР 1051 КН1  
Микросхема КС 1051 КН2  
Микросхема КР 1051 ПА1 >> TDA 8444 P  
Микросхема К 1051 УН1 >> TDA 1519  
Микросхема КР 1051 УР1 >> TDA 4443  
Микросхема КР 1051 УР2  
Микросхема КР 1051 УР3  
Микросхема КР 1051 УР4  
Микросхема КР 1051 УР4  
Микросхема КР 1051 УР4  
Микросхема К 1051 ХА1А  
Микросхема КС 1051 ХА5  
Микросхема КР 1051 ХА7  
Микросхема КР 1051 ХА8  
Микросхема КР 1051 ХА11  
Микросхема КР 1051 ХА12 >> TDA 3566 A  
Микросхема КФ 1051 ХА16 >> TDA 5330 T  
Микросхема КР 1051 ХА17 >> TDA 2579 B  
Микросхема КР 1051 ХА18 >> КР 1438 ХА1  
Микросхема КР 1051 ХА21 >> К 174 ХА33  
Микросхема КР 1051 ХА22 >> ЭКР 1087 ХА3  
Микросхема КР 1051 ХА23 >> TDA 4565  
Микросхема КР 1051 ХА26  
Микросхема КР 1051 ХА27 >> К 1051 ХА1А  
Микросхема КМ 1051 ХК4  
Микросхема КР 1051 ХЛ1  
Микросхема КР 1051 ХЛ1  
Микросхема КФ 1053 СА2  
Микросхема КФ 1053 УД3 >> LM 324 D  
Микросхема КР 1054 ВГ1  
Микросхема КР 1054 ВГ1  
Микросхема КР 1054 НК1А  
Микросхема КР 1054 НК1В  
Микросхема КР 1054 НК1Г  
Микросхема КР 1054 НК1Д  
Микросхема КР 1054 НК1Е  
Микросхема КР 1054 НК1Ж  
Микросхема КР 1054 НК2А  
Микросхема КР 1054 НК2Б >> DTA 124 ESA  
Микросхема КР 1054 НК2В  
Микросхема КР 1054 НК2Д  
Микросхема КР 1054 НК2Е  
Микросхема КР 1054 НК2Ж  
Микросхема КР 1054 НК2И  
Микросхема КР 1054 НК3В  
Микросхема КР 1054 УИ1А  
Микросхема КР 1054 УН1 >> TDA 7050  
Микросхема КР 1054 УР1  
Микросхема К 1054 ХА1  
Микросхема КС 1054 ХА3  
Микросхема КС 1054 ХА4  
Микросхема К 1054 ХП1

Микросхема КР 1055 ГП1Б  
Микросхема КР 1055 ГП1Б  
Микросхема КР 1055 ГП2  
Микросхема КР 1055 ГП2  
Микросхема КР 1055 ГП2  
Микросхема КР 1055 ГП3Б  
Микросхема КР 1055 ГП5  
Микросхема К 1055 ЕП2  
Микросхема К 1055 ЕП2А  
Микросхема К 1055 ХВ3Р  
Микросхема К 1055 ХВ4БР  
Микросхема К 1055 ХВ5ГР  
Микросхема КС 1055 ХП1  
Микросхема КР 1055 ХП1 >> КР 1055 ХП4  
Микросхема К 1055 ХП2Р  
Микросхема К 1055 ХП2Р  
Микросхема К 1055 ХП2Т  
Микросхема КР 1055 ХП4  
Микросхема КР 1056 УП1  
Микросхема КР 1056 УП1  
Микросхема КР 1056 ХЛ1 >> КР 1506 ХЛ7  
Микросхема УР 1057 ПС1  
Микросхема УР 1057 УД2А  
Микросхема КР 1058 ФП1 (ОФИС-Ф)  
Микросхема КР 1058 ХА1 (ОФИС-К)  
Микросхема КР 1059 КН1  
Микросхема К 1059 КН2Р  
Микросхема К 1059 КП1Р  
Микросхема КР 1064 ВЖ7А  
Микросхема КР 1064 КТ1А >> КП 501 А  
Микросхема КР 1064 КТ1Б >> КП 501 А  
Микросхема КР 1064 КТ1В  
Микросхема КР 1064 КТ1Г >> КП 501 А  
Микросхема КР 1064 ПП1  
Микросхема КР 1064 УН1 >> СТ 7071  
Микросхема КР 1064 УН2 >> IL 34119 N  
Микросхема КР 1064 ХА1 >> IL 34118 N  
Микросхема КС 1066 ХА1  
Микросхема КС 1066 ХА1  
Микросхема КС 1066 ХА2  
Микросхема КФ 1066 ХА2  
Микросхема КФ 1068 ХА1  
Микросхема КР 1072 ХА1 >> КР 1051 ХА7  
Микросхема КР 1074 ХЛ1 >> КР 1506 ХЛ7  
Микросхема КР 1074 ХЛ3 >> SAA 3006 P  
Микросхема КР 1075 УЛ1  
Микросхема КР 1075 УЛ2  
Микросхема К 1075 УН1  
Микросхема КР 1079 УВ1 >> BVR-01  
Микросхема КР 1082 ПП1  
Микросхема К 1082 УН2Б  
Микросхема КР 1082 УН3Б  
Микросхема КР 1084 ХЛ1 >> КР 1506 ХЛ7  
Микросхема КР 1085 ПП1 >> КР 1064 ПП1  
Микросхема КР 1085 УН1 >> ILA 1068 BN  
Микросхема КР 1086 СС1  
Микросхема КР 1086 СС1

Микросхема КР 1087 ВИ1 >> NE 558 N  
Микросхема КР 1087 ВИ2 >> IN 555 N  
Микросхема КР 1087 ВИ3 >> IN 556 N  
Микросхема ЭКР 1087 ЕУ1  
Микросхема ЭКР 1087 ХА1  
Микросхема ЭКР 1087 ХА2  
Микросхема ЭКР 1087 ХА2  
Микросхема ЭКР 1087 ХА3  
Микросхема ЭКР 1087 ХА3  
Микросхема ЭКР 1087 ХА5  
Микросхема ЭКР 1087 ХА7  
Микросхема КР 1091 ГП1 >> КР 1064 ПП1  
Микросхема КР 1095 ПП1А  
Микросхема КР 1095 ПП1Г  
Микросхема 1100 СК2  
Микросхема 1100 СК2  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема 1100 СК2А  
Микросхема К 1100 СК2  
Микросхема КР 1100 СК2  
Микросхема КР 1100 СК2  
Микросхема КР 1100 СК3  
Микросхема КР 1100 СК3  
Микросхема КР 1100 СК3  
Микросхема 1102 АП2  
Микросхема К 1102 АП2  
Микросхема К 1102 АП2В  
Микросхема К 1102 АП2В  
Микросхема К 1102 АП3  
Микросхема К 1102 АП3  
Микросхема К 1102 АП4  
Микросхема К 1102 АП4  
Микросхема К 1102 АП5  
Микросхема К 1102 АП5  
Микросхема К 1102 АП6  
Микросхема К 1102 АП7  
Микросхема К 1102 АП8  
Микросхема К 1102 АП10  
Микросхема К 1102 АП10  
Микросхема К 1102 АП11  
Микросхема К 1102 АП12  
Микросхема К 1102 АП13  
Микросхема К 1102 АП13  
Микросхема К 1102 АП14  
Микросхема К 1102 АП14  
Микросхема К 1102 АП14  
Микросхема К 1102 АП15  
Микросхема К 1102 АП15  
Микросхема К 1102 АП15А  
Микросхема К 1102 АП15А  
Микросхема К 1102 АП15А  
Микросхема К 1102 АП16  
Микросхема К 1102 АП16



Микросхема К 1102 АП17  
Микросхема К 1102 АП20  
Микросхема К 1102 ДФ1  
Микросхема К 1102 ИП1  
Микросхема К 1102 ИП1  
Микросхема К 1102 ИП2  
Микросхема К 1102 ЛП1  
Микросхема К 1102 ЛП1  
Микросхема К 1102 ЛП2  
Микросхема К 1102 ЛП3  
Микросхема К 1102 ПД1  
Микросхема 1104 КН1А  
Микросхема 1104 КН1А  
Микросхема КР 1105 УН1 >> ТЕА 1067  
Микросхема К 1106 ХП2  
Микросхема К 1107 ПВ1 >> К 1107 ПВ1А  
Микросхема КР 1107 ПВ1 >> К 1107 ПВ1А  
Микросхема К 1107 ПВ1А  
Микросхема К 1107 ПВ1А  
Микросхема К 1107 ПВ1Б >> К 1107 ПВ1А  
Микросхема 1107 ПВ2А  
Микросхема К 1107 ПВ2А  
Микросхема К 1107 ПВ2А  
Микросхема К 1107 ПВ2А  
Микросхема 1107 ПВ2Б  
Микросхема 1107 ПВ2Б  
Микросхема 1107 ПВ3А  
Микросхема 1107 ПВ3А  
Микросхема К 1107 ПВ3А  
Микросхема КР 1107 ПВ3А  
Микросхема 1107 ПВ3Б  
Микросхема К 1107 ПВ3Б  
Микросхема КР 1107 ПВ3Б  
Микросхема КР 1107 ПВ5А  
Микросхема КР 1107 ПВ5Б  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1А  
Микросхема К 1108 ПА1А  
Микросхема К 1108 ПА1А  
Микросхема К 1108 ПА1А  
Микросхема К 1108 ПА1А  
Микросхема К 1108 ПА1А  
Микросхема 1108 ПА1Б  
Микросхема 1108 ПА1Б  
Микросхема 1108 ПВ1А  
Микросхема 1108 ПВ1А  
Микросхема 1108 ПВ1А  
Микросхема К 1108 ПВ1А  
Микросхема К 1108 ПВ1А  
Микросхема К 1108 ПВ1А  
Микросхема 1108 ПВ1Б  
Микросхема К 1108 ПВ2

Микросхема К 1108 ПВ2  
Микросхема КР 1108 ПП1  
Микросхема КР 1108 ПП1  
Микросхема КР 1108 ПП1Б  
Микросхема К 1109 КН1А  
Микросхема К 1109 КН1А  
Микросхема К 1109 КН1А  
Микросхема К 1109 КН1Б  
Микросхема К 1109 КН1Б  
Микросхема К 1109 КН1Б  
Микросхема К 1109 КН2  
Микросхема 1109 КН4  
Микросхема 1109 КН4  
Микросхема 1109 КН4  
Микросхема К 1109 КН4А  
Микросхема К 1109 КН4А  
Микросхема К 1109 КН4Б  
Микросхема К 1109 КН4Б  
Микросхема 1109 КН5  
Микросхема КР 1109 КН14А  
Микросхема КР 1109 КН14Г  
Микросхема КР 1109 КН15  
Микросхема К 1109 КТ1А  
Микросхема К 1109 КТ1А  
Микросхема К 1109 КТ1Б  
Микросхема К 1109 КТ2  
Микросхема К 1109 КТ2  
Микросхема К 1109 КТ2  
Микросхема К 1109 КТ3 (ОСТРОВ-3А)  
Микросхема К 1109 КТ4А  
Микросхема 1109 КТ5  
Микросхема 1109 КТ5  
Микросхема 1109 КТ7  
Микросхема КР 1109 КТ10А  
Микросхема К 1109 КТ10В  
Микросхема К 1109 КТ11  
Микросхема К 1109 КТ21  
Микросхема К 1109 КТ22  
Микросхема К 1109 КТ23  
Микросхема К 1109 КТ23  
Микросхема К 1109 КТ24  
Микросхема К 1109 КТ62  
Микросхема К 1109 КТ63 >> ULN 2803 AP  
Микросхема 1111 ФН1  
Микросхема 1111 ФН1  
Микросхема Н 1111 ФН2  
Микросхема К 1112 ПП1  
Микросхема КФ 1112 ПП1  
Микросхема КФ 1112 ПП1  
Микросхема КР 1112 ПП2  
Микросхема КР 1112 ПП2  
Микросхема КФ 1112 ПП3  
Микросхема КФ 1112 ПП4  
Микросхема 1113 ПВ1А  
Микросхема 1113 ПВ1А  
Микросхема 1113 ПВ1А  
Микросхема К 1113 ПВ1А

Микросхема К 1113 ПВ1А  
Микросхема К 1113 ПВ1А  
Микросхема 1113 ПВ1Б  
Микросхема 1113 ПВ1Б  
Микросхема 1113 ПВ1Б  
Микросхема К 1113 ПВ1Б >> К 1113 ПВ1А  
Микросхема 1114 ЕУ1  
Микросхема 1114 ЕУ1  
Микросхема К 1114 ЕУ1А >> 1114 ЕУ1  
Микросхема К 1114 ЕУ1Б >> 1114 ЕУ1  
Микросхема М 1114 ЕУ1  
Микросхема КМ 1114 ЕУ1А  
Микросхема КМ 1114 ЕУ1Б  
Микросхема 1114 ЕУ3  
Микросхема К 1114 ЕУ3  
Микросхема КР 1114 ЕУ4 >> TL 494 CN  
Микросхема КР 1114 ЕУ4 >> TL 494 CN  
Микросхема К 1116 КП1  
Микросхема К 1116 КП1  
Микросхема К 1116 КП2  
Микросхема К 1116 КП3 (ТО-92)  
Микросхема К 1116 КП4  
Микросхема К 1116 КП4  
Микросхема 1116 КП8  
Микросхема К 1116 КП8  
Микросхема КМ 1118 ПА1  
Микросхема КМ 1118 ПА1  
Микросхема КС 1118 ПА1  
Микросхема КС 1118 ПА1  
Микросхема М 1118 ПА2А  
Микросхема КМ 1118 ПА2А  
Микросхема КМ 1118 ПА2А  
Микросхема М 1118 ПА2Б  
Микросхема КМ 1118 ПА2Б  
Микросхема КР 1118 ПА2Б  
Микросхема М 1118 ПА3А  
Микросхема КР 1118 ПА3  
Микросхема КР 1118 ПА3  
Микросхема М 1118 ПА4  
Микросхема К 1119 ПУ1А  
Микросхема К 1119 ПУ1Б  
Микросхема 1119 ПУ2А  
Микросхема К 1119 ПУ2А  
Микросхема К 1119 ПУ2А  
Микросхема 1119 ПУ2Б  
Микросхема 1121 СА1  
Микросхема 1121 СА1  
Микросхема К 1121 СА1  
Микросхема А 1122 А  
Микросхема А 1122 Б  
Микросхема А 1122 В  
Микросхема К 1124 АП1  
Микросхема К 1124 ПУ1  
Микросхема К 1124 ПУ1  
Микросхема 1124 ПУ2  
Микросхема КР 1125 КП3А  
Микросхема КР 1125 КП3Б >> КР 1182 КП1Г

Микросхема КР 1125 КП3В >> КР 1182 КП1Б

Микросхема КС 1126 ПВ1

Микросхема 1127 КН3

Микросхема 1127 КН3

Микросхема 1127 КН4

Микросхема 1127 КН4

Микросхема ОС 1127 КН5

Микросхема 1127 КН5

Микросхема 1127 КН5

Микросхема 1127 КН5

Микросхема 1127 КН5

Микросхема 1127 КН5

Микросхема 1127 КН6

Микросхема 1127 КН6

Микросхема 1127 КН6

Микросхема Б 1127 КН5-2

Микросхема Б 1127 КН6-2

Микросхема КР 1128 КТ3А

Микросхема КР 1128 КТ3А

Микросхема К 1128 КТ4АР

Микросхема 1129 НТ1В

Микросхема 1129 НТ1В

Микросхема 1133 НТ5А

Микросхема 1133 УТ1А

Микросхема 1133 УТ1А

Микросхема ОСМ 1134 КТ1

Микросхема 1134 КТ1

Микросхема 1134 КТ1

Микросхема 1135 СА1

Микросхема 1135 СА1

Микросхема КМ 1144 АП1

Микросхема КМ 1144 УЛ1

Микросхема 1145 ЕН1

Микросхема 1145 ЕН1

Микросхема 1145 ЕН2Б

Микросхема 1145 ЕП1

Микросхема КР 1146 ПП1

Микросхема КС 1146 ПП2

Микросхема КС 1146 ПП2

Микросхема КР 1146 ФП1

Микросхема КР 1146 ФП2

Микросхема 1148 ПА1

Микросхема КР 1152 ХА1

Микросхема К 1156 ЕН5ВП

Микросхема К 1156 ЕР5Т >> TL 431 CF

Микросхема КР 1156 ЕУ1

Микросхема К 1156 ЕУ2АТ

Микросхема К 1156 ЕУ2БТ

Микросхема К 1156 ЕУ2ВТ

Микросхема К 1156 ЕУ2ГТ

Микросхема К 1156 ЕУ2Р

Микросхема К 1156 ЕУ2Р

Микросхема К 1156 ЕУ3АТ

Микросхема К 1156 ЕУ3Р

Микросхема К 1156 ЕУ3Р

Микросхема К 1156 ЕУ3Р

Микросхема КР 1156 ЕУ5 >> МС 34063 АР1

Микросхема К 1156 ЕУ5АР  
Микросхема К 1156 ЕУ5БР  
Микросхема К 1156 ЕУ5Т >> К 1156 ЕУ5АТ  
Микросхема К 1156 ЕУ5АТ  
Микросхема К 1156 ЕУ5АТ  
Микросхема К 1156 ЕУ5БТ  
Микросхема КР 1157 ЕН1  
Микросхема КР 1157 ЕН5А  
Микросхема КР 1157 ЕН5А  
Микросхема КР 1157 ЕН5Б  
Микросхема КР 1157 ЕН5В  
Микросхема КР 1157 ЕН5В  
Микросхема КР 1157 ЕН5В  
Микросхема КР 1157 ЕН5Г  
Микросхема КР 1157 ЕН9А  
Микросхема КР 1157 ЕН9А  
Микросхема КР 1157 ЕН9Б  
Микросхема КР 1157 ЕН9Б  
Микросхема КР 1157 ЕН9В  
Микросхема КР 1157 ЕН9Г  
Микросхема КР 1157 ЕН12А  
Микросхема КР 1157 ЕН12Б  
Микросхема КР 1157 ЕН12В  
Микросхема КР 1157 ЕН12В  
Микросхема КР 1157 ЕН12Г  
Микросхема КР 1157 ЕН12Г  
Микросхема КР 1157 ЕН15А  
Микросхема КР 1157 ЕН15Б  
Микросхема КР 1157 ЕН15Б  
Микросхема КР 1157 ЕН15В  
Микросхема КР 1157 ЕН15Г  
Микросхема КР 1157 ЕН15Г  
Микросхема КР 1157 ЕН18А  
Микросхема КР 1157 ЕН18Б  
Микросхема КР 1157 ЕН18Б  
Микросхема КР 1157 ЕН18В  
Микросхема КР 1157 ЕН18Г  
Микросхема КР 1157 ЕН24А  
Микросхема КР 1157 ЕН24Б  
Микросхема КР 1157 ЕН24В  
Микросхема КР 1157 ЕН24Г  
Микросхема КР 1157 ЕН502А  
Микросхема КР 1157 ЕН502Б  
Микросхема КР 1157 ЕН05А9  
Микросхема КР 1157 ЕН601А  
Микросхема КР 1157 ЕН602А  
Микросхема КР 1157 ЕН602Б >> 78L06  
Микросхема КР 1157 ЕН06А9  
Микросхема КР 1157 ЕН802А  
Микросхема КР 1157 ЕН902А  
Микросхема КР 1157 ЕН902Б >> 78L09  
Микросхема КР 1157 ЕН09А9  
Микросхема КР 1157 ЕН1202А  
Микросхема КР 1157 ЕН1202Б  
Микросхема КР 1157 ЕН1502А  
Микросхема КР 1157 ЕН1502Б >> 78L15  
Микросхема КР 1157 ЕН15А9

Микросхема КР 1157 ЕН1802А  
Микросхема КР 1157 ЕН1802Б >> 78L18  
Микросхема КР 1157 ЕН2402А  
Микросхема КР 1157 ЕН2402Б >> 78L24  
Микросхема КР 1157 ЕН2702А  
Микросхема КР 1157 ЕН2702Б >> КР 1157 ЕН2702А  
Микросхема КР 1158 ЕН3А  
Микросхема КФ 1158 ЕН3А  
Микросхема КР 1158 ЕН3В  
Микросхема КР 1158 ЕН3В  
Микросхема КР 1158 ЕН3В  
Микросхема КР 1158 ЕН3В  
Микросхема КР 1158 ЕН3.3А  
Микросхема КФ 1158 ЕН3.3А  
Микросхема КР 1158 ЕН3.3В  
Микросхема КФ 1158 ЕН3.3В  
Микросхема КР 1158 ЕН5А  
Микросхема КФ 1158 ЕН5А  
Микросхема КР 1158 ЕН5Б  
Микросхема КФ 1158 ЕН5Б  
Микросхема КР 1158 ЕН5В  
Микросхема КР 1158 ЕН5В  
Микросхема КФ 1158 ЕН5В  
Микросхема КР 1158 ЕН5Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН5Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН6В  
Микросхема КР 1158 ЕН6Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН6Г  
Микросхема КР 1158 ЕН9А  
Микросхема КФ 1158 ЕН9А  
Микросхема КФ 1158 ЕН9А  
Микросхема КР 1158 ЕН9Б  
Микросхема КФ 1158 ЕН9Б  
Микросхема КР 1158 ЕН9В  
Микросхема КФ 1158 ЕН9В  
Микросхема КР 1158 ЕН9Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН9Г  
Микросхема КР 1158 ЕН12А  
Микросхема КФ 1158 ЕН12А  
Микросхема КФ 1158 ЕН12А  
Микросхема КР 1158 ЕН12Б  
Микросхема КР 1158 ЕН12Б  
Микросхема КР 1158 ЕН12Б  
Микросхема КФ 1158 ЕН12Б  
Микросхема КР 1158 ЕН12В  
Микросхема КР 1158 ЕН12В  
Микросхема КР 1158 ЕН12В  
Микросхема КФ 1158 ЕН12В  
Микросхема КР 1158 ЕН12Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН12Г  
Микросхема КР 1158 ЕН15А  
Микросхема КР 1158 ЕН15А  
Микросхема КФ 1158 ЕН15А  
Микросхема КР 1158 ЕН15Б  
Микросхема КФ 1158 ЕН15Б  
Микросхема КР 1158 ЕН15В  
Микросхема КФ 1158 ЕН15В

Микросхема КР 1158 ЕН15Г  
Микросхема КР 1158 ЕН15Г  
Микросхема КФ 1158 ЕН15Г  
Микросхема КР 1162 ЕН5А  
Микросхема КР 1162 ЕН5Б  
Микросхема КР 1162 ЕН6А  
Микросхема КР 1162 ЕН6А  
Микросхема КР 1162 ЕН6Б >> КР 1162 ЕН6А  
Микросхема КР 1162 ЕН8А  
Микросхема КР 1162 ЕН8Б >> КР 1162 ЕН8А  
Микросхема КР 1162 ЕН9А  
Микросхема КР 1162 ЕН9Б >> КР 1162 ЕН9А  
Микросхема КР 1162 ЕН10А >> 7910 С  
Микросхема КР 1162 ЕН12А  
Микросхема КР 1162 ЕН12Б  
Микросхема КР 1162 ЕН15А  
Микросхема КР 1162 ЕН18А >> 7918 С  
Микросхема КР 1162 ЕН24А  
Микросхема КР 1167 КП1Б  
Микросхема КР 1168 ЕН1 >> LM 337 LZ  
Микросхема КР 1168 ЕН5А  
Микросхема КР 1168 ЕН5Б >> 79L05  
Микросхема КР 1168 ЕН5АТ  
Микросхема КР 1168 ЕН6А  
Микросхема КР 1168 ЕН6Б >> 79L06  
Микросхема КР 1168 ЕН8А  
Микросхема КР 1168 ЕН8Б >> КР 1168 ЕН8А  
Микросхема КР 1168 ЕН9А  
Микросхема КР 1168 ЕН9Б >> 79L09  
Микросхема КР 1168 ЕН12А  
Микросхема КР 1168 ЕН12Б >> 79L12  
Микросхема КР 1168 ЕН15А  
Микросхема КР 1168 ЕН15Б >> 79L15  
Микросхема КР 1168 ЕН18А  
Микросхема КР 1168 ЕН18Б >> КР 1168 ЕН18А  
Микросхема КР 1170 ЕН4  
Микросхема КР 1170 ЕН5  
Микросхема КР 1170 ЕН6  
Микросхема КР 1170 ЕН8  
Микросхема КР 1170 ЕН12  
Микросхема КР 1170 ЕН12  
Микросхема КР 1171 СП10  
Микросхема КР 1171 СП20  
Микросхема КР 1171 СП20Т  
Микросхема КР 1171 СП28  
Микросхема КР 1171 СП42Т  
Микросхема КР 1171 СП47  
Микросхема КР 1171 СП53  
Микросхема КР 1171 СП53  
Микросхема КР 1171 СП53  
Микросхема КР 1171 СП53Т  
Микросхема КР 1171 СП64  
Микросхема КР 1171 СП73  
Микросхема КР 1171 СП87  
Микросхема КР 1171 СП87  
Микросхема КМ 1175 ПВ2  
Микросхема КР 1179 ЕН5А

Микросхема КР 1179 ЕН5А  
Микросхема КР 1179 ЕН5В  
Микросхема КР 1179 ЕН6А  
Микросхема КР 1179 ЕН9А  
Микросхема КР 1179 ЕН9В  
Микросхема КР 1179 ЕН12А  
Микросхема КР 1179 ЕН12В  
Микросхема КР 1179 ЕН15А  
Микросхема КР 1179 ЕН15В  
Микросхема КР 1180 ЕН5А  
Микросхема КР 1180 ЕН5Б  
Микросхема КР 1180 ЕН5В  
Микросхема КР 1180 ЕН6А  
Микросхема КР 1180 ЕН6В >> МС 7806 ВТ  
Микросхема КР 1180 ЕН8А  
Микросхема КР 1180 ЕН8А  
Микросхема КР 1180 ЕН8А  
Микросхема КР 1180 ЕН8Б  
Микросхема КР 1180 ЕН8В  
Микросхема КР 1180 ЕН9А  
Микросхема КР 1180 ЕН9Б  
Микросхема КР 1180 ЕН9В  
Микросхема КР 1180 ЕН12А  
Микросхема КР 1180 ЕН12Б  
Микросхема КР 1180 ЕН12Б  
Микросхема КР 1180 ЕН12В  
Микросхема КР 1180 ЕН15Б  
Микросхема КР 1180 ЕН15Б  
Микросхема КР 1181 ЕН5А  
Микросхема КР 1181 ЕН6А >> 78L06  
Микросхема КР 1181 ЕН8А  
Микросхема КР 1181 ЕН9А  
Микросхема КР 1181 ЕН12А  
Микросхема КР 1181 ЕН15А >> 78L15  
Микросхема КР 1182 ГГ2  
Микросхема КР 1182 ГГ3  
Микросхема КР 1182 КП1  
Микросхема КР 1182 КП1  
Микросхема КР 1182 КП1А  
Микросхема КР 1182 КП1Б  
Микросхема КР 1182 КП1В  
Микросхема КР 1182 КП1Г  
Микросхема К 1182 ПМ1Р  
Микросхема КР 1182 СА1  
Микросхема КР 1184 ЕН2 >> LP 2951 CN  
Микросхема КР 1185 СП55  
Микросхема КР 1195 ЕН1А  
Микросхема КР 1195 ЕН1Б >> КР 142 ЕН22А  
Микросхема КР 1199 ЕН5А  
Микросхема КР 1199 ЕН6А >> 79L06  
Микросхема КР 1199 ЕН8А >> 79L08  
Микросхема КР 1199 ЕН9А  
Микросхема КР 1199 ЕН12А  
Микросхема КР 1199 ЕН15А >> 79L15  
Микросхема КР 1199 ЕН18А >> 79L18  
Микросхема КР 1199 ЕН24А >> 79L24  
Микросхема К 1200 ЦЛ1





Микросхема КР 1401 УД2А >> LM 324 N  
Микросхема КФ 1401 УД2А >>  $\mu$ PC 324 G2  
Микросхема 1401 УД2Б  
Микросхема К 1401 УД2Б  
Микросхема К 1401 УД2Б  
Микросхема К 1401 УД2Б  
Микросхема К 1401 УД3  
Микросхема К 1401 УД3  
Микросхема 1401 УД4Б  
Микросхема 1401 УД4Б  
Микросхема КМ 1401 УД4  
Микросхема КР 1401 УД4  
Микросхема КА 1403 УЕ1  
Микросхема КА 1403 УЕ2Б  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1А  
Микросхема 1407 УД1Б  
Микросхема КР 1407 УД1  
Микросхема КР 1407 УД1  
Микросхема КР 1407 УД1  
Микросхема К 1407 УД2Т  
Микросхема КР 1407 УД2  
Микросхема КР 1407 УД2  
Микросхема КР 1407 УД2  
Микросхема КР 1407 УД2А  
Микросхема 1407 УД3  
Микросхема 1407 УД3  
Микросхема 1407 УД3  
Микросхема КР 1407 УД3  
Микросхема КР 1407 УД3  
Микросхема КФ 1407 УД4  
Микросхема КФ 1407 УД4А  
Микросхема КФ 1407 УД4А  
Микросхема КФ 1407 УД4А  
Микросхема КФ 1407 УД4А  
Микросхема 1408 УД1  
Микросхема 1408 УД1  
Микросхема КР 1408 УД1  
Микросхема К 1409 УД1А  
Микросхема К 1409 УД1А  
Микросхема КР 1409 УД1А  
Микросхема К 1409 УД1Б  
Микросхема КР 1409 УД1Г  
Микросхема 1413 УК1  
Микросхема 1413 УК1  
Микросхема КР 1413 УК2  
Микросхема КР 1413 УК2  
Микросхема 1415 УЛ1  
Микросхема 1417 УД6А  
Микросхема 1417 УД6А  
Микросхема 1417 УД601А  
Микросхема 1417 УД6Б  
Микросхема М 1417 УД20

Микросхема 1419 УД1  
Микросхема КН 1420 УД1  
Микросхема КМ 1423 УД4Б  
Микросхема КР 1426 УД1  
Микросхема КР 1426 УД1  
Микросхема КМ 1432 УД1А  
Микросхема 1433 УД1  
Микросхема 1433 УД1  
Микросхема КР 1434 УД1А  
Микросхема КР 1434 УД1Б  
Микросхема КР 1434 УД1В  
Микросхема КР 1435 УД2  
Микросхема КР 1436 АП1 >> IL 2410 N  
Микросхема КР 1436 АП2 >> BT 2411  
Микросхема ЭКР 1436 УН1 >> IL 34119 N  
Микросхема ЭКФ 1436 УН1 >> IL 34119 D  
Микросхема ЭКР 1436 ХА1 >> CT 7071  
Микросхема ЭКР 1436 ХА2 >> IL 34118 N  
Микросхема ЭКФ 1436 ХА2 >> IL 34118 DW  
Микросхема КР 1438 БР2 >> TDA 4661  
Микросхема КР 1438 УН2 >> IL 386 N  
Микросхема КР 1438 ХА1  
Микросхема КР 1441 ВИ1 >> AS 7555 IPA  
Микросхема К 1446 ВГ1  
Микросхема К 1446 ПМ1Р  
Микросхема К 1446 ПМ1Р  
Микросхема К 1446 ПН1АР  
Микросхема К 1446 ПН1БР  
Микросхема К 1446 ПН2  
Микросхема КР 1446 ПС1  
Микросхема КР 1446 УД1Б  
Микросхема КФ 1446 УД1А  
Микросхема КР 1446 УД2А  
Микросхема КР 1446 УД3А  
Микросхема КФ 1446 УД3А  
Микросхема КФ 1446 УД4А  
Микросхема КФ 1446 УД5А  
Микросхема КФ 1446 УД5А  
Микросхема КР 1446 УД12А  
Микросхема К 1464 СА1Р >> LM 393 N  
Микросхема К 1464 УД1Р >> LM 358 N  
Микросхема К 1464 УД1Т >> LM 358 D  
Микросхема К 1464 УД2Р >> LM 324 N  
Микросхема 1467 УД2Т  
Микросхема 1500 ВА123  
Микросхема К 1500 ИВ165  
Микросхема 1500 ИД170  
Микросхема К 1500 ИЕ136  
Микросхема 1500 ИЕ160  
Микросхема 1500 ИМ180  
Микросхема 1500 ИП156  
Микросхема 1500 ИП156  
Микросхема К 1500 ИП156  
Микросхема 1500 ИП179  
Микросхема К 1500 ИП179  
Микросхема 1500 ИП194  
Микросхема К 1500 ИП194

Микросхема 1500 ИР141  
Микросхема К 1500 ИР141  
Микросхема К 1500 ИР141  
Микросхема 1500 ИР150  
Микросхема К 1500 ИР150  
Микросхема 1500 ИР151  
Микросхема 1500 ИР151  
Микросхема К 1500 ИР151  
Микросхема К 1500 ИР151  
Микросхема 1500 КП155  
Микросхема 1500 КП155  
Микросхема К 1500 КП155  
Микросхема К 1500 КП155  
Микросхема 1500 КП163  
Микросхема К 1500 КП163  
Микросхема 1500 КП164  
Микросхема К 1500 КП164  
Микросхема 1500 ЛК117  
Микросхема 1500 ЛК117  
Микросхема К 1500 ЛК117  
Микросхема К 1500 ЛК118  
Микросхема К 1500 ЛМ101  
Микросхема К 1500 ЛМ102  
Микросхема 1500 ЛМ107  
Микросхема К 1500 ЛП107  
Микросхема К 1500 ЛП112  
Микросхема К 1500 ПУ124  
Микросхема К 1500 ПУ125  
Микросхема К 1500 РТ416  
Микросхема К 1500 РТ416  
Микросхема К 1500 РУ073  
Микросхема 1500 РУ415  
Микросхема К 1500 РУ470А  
Микросхема 1500 СП166  
Микросхема 1500 ТМ130  
Микросхема К 1500 ТМ130  
Микросхема К 1500 ТМ130  
Микросхема КН 1500 ТМ130  
Микросхема 1500 ТМ131  
Микросхема К 1500 ТМ131  
Микросхема ОС 1505 ИР1  
Микросхема ОС 1505 ИР1  
Микросхема 1505 ИР1А  
Микросхема 1505 ИР1А  
Микросхема 1505 ИМ4А  
Микросхема ОС 1505 КП9  
Микросхема 1505 ЛА2А  
Микросхема ОС 1505 ЛА8Б  
Микросхема 1505 ЛБ2А  
Микросхема ОС 1505 ЛР1А  
Микросхема ОС 1505 ЛР1А  
Микросхема ОС 1505 ЛР1Б  
Микросхема 1505 РМ1  
Микросхема 1505 РМ1  
Микросхема ОС 1505 ТВ1  
Микросхема ОС 1505 ТВ1  
Микросхема КР 1506 ВГ3

Микросхема К 1506 ХЛ1 (КХЛ1,планар)  
Микросхема КМ 1506 ХЛ1 (К1ХЛ1,dip)  
Микросхема КР 1506 ХЛ1  
Микросхема КР 1506 ХЛ1  
Микросхема К 1506 ХЛ2 (КХЛ2,планар)  
Микросхема КМ 1506 ХЛ2  
Микросхема КР 1506 ХЛ2 >> SAA 1251  
Микросхема К 1506 ХЛ3  
Микросхема КР 1506 ХЛ3 >> SAA 3006 P  
Микросхема КМ 1506 ХЛ4  
Микросхема КР 1506 ХЛ7  
Микросхема Н 1508 ИЕ1  
Микросхема КА 1508 ХЛ1  
Микросхема КР 1508 ХЛ5  
Микросхема КР 1508 ХЛ5  
Микросхема К 1509 КП1  
Микросхема КА 1515 ХМ1-484  
Микросхема КН 1515 ХМ1-522  
Микросхема КН 1515 ХМ1-523  
Микросхема КМ 1518 ВЖ2А  
Микросхема 1521 ХМ1-0413  
Микросхема ОС 1525 ЛА3  
Микросхема 1525 ЛА4  
Микросхема 1525 ЛР9  
Микросхема 1525 ЛР11  
Микросхема 1525 ЛР11  
Микросхема ОС 1526 ИД1  
Микросхема ОСМ 1526 ИД1  
Микросхема 1526 ИД1  
Микросхема 1526 ИД1  
Микросхема 1526 ИЕ9  
Микросхема Б 1526 ИЕ10-2  
Микросхема 1526 ИЕ11  
Микросхема ОС 1526 ИЕ14  
Микросхема 1526 ИЕ14  
Микросхема ОСМ 1526 ИЕ19  
Микросхема 1526 ИЕ19  
Микросхема ОС 1526 ИК1  
Микросхема 1526 ИК1  
Микросхема 1526 ИП2  
Микросхема ОСМ 1526 ИП3  
Микросхема ОСМ 1526 ИП3  
Микросхема 1526 ИП3  
Микросхема 1526 ИП3  
Микросхема ОСМ 1526 ИП4  
Микросхема 1526 ИП4  
Микросхема 1526 ИП5  
Микросхема 1526 ИП6ЭП  
Микросхема 1526 ИР1  
Микросхема 1526 ИР1  
Микросхема ОС 1526 ИР2  
Микросхема 1526 ИР2  
Микросхема Б 1526 ИР6-2  
Микросхема ОСМ 1526 ИР9  
Микросхема ОСМ 1526 ИР11  
Микросхема ОС 1526 КП1

Микросхема ОСМ 1526 КП1  
Микросхема ОСМ 1526 КП1  
Микросхема ОСМ 1526 КП1  
Микросхема 1526 КП1ЭП  
Микросхема 1526 КП2  
Микросхема 1526 КП2  
Микросхема ОС 1526 ЛА7  
Микросхема ОС 1526 ЛА8  
Микросхема ОСМ 1526 ЛА8  
Микросхема ОСМ 1526 ЛА8  
Микросхема ОСМ 1526 ЛА8  
Микросхема 1526 ЛА8  
Микросхема ОСМ 1526 ЛА9  
Микросхема ОСМ 1526 ЛА9  
Микросхема 1526 ЛА9  
Микросхема 1526 ЛА9  
Микросхема 1526 ЛА9  
Микросхема 1526 ЛА10  
Микросхема 1526 ЛЕ6  
Микросхема 1526 ЛЕ6  
Микросхема 1526 ЛЕ10  
Микросхема 1526 ЛЕ10  
Микросхема 1526 ЛН1  
Микросхема Б 1526 ЛН1-2  
Микросхема 1526 ЛП2  
Микросхема Б 1526 ЛП2-2  
Микросхема ОС 1526 ЛП13  
Микросхема ОСМ 1526 ЛП13  
Микросхема ОСМ 1526 ЛП13  
Микросхема ОСМ 1526 ЛС2  
Микросхема 1526 ЛС2  
Микросхема 1526 ПР1  
Микросхема Б 1526 ПУ4-2  
Микросхема 1526 ПУ7  
Микросхема ОСМ 1526 ПУ8  
Микросхема 1526 ПУ8ЭП  
Микросхема 1526 ПУ8ЭП  
Микросхема 1526 ПУ91  
Микросхема 1526 СА1  
Микросхема Б 1526 СА1-2  
Микросхема 1526 ТВ1  
Микросхема 1526 ТЛ1  
Микросхема 1526 ТМ2  
Микросхема 1526 ТМ2  
Микросхема ОСМ 1526 ТМ3  
Микросхема Б 1526 ТМ3-2  
Микросхема ОСМ 1526 ТР2  
Микросхема 1526 ТР2  
Микросхема 1531 ИД7  
Микросхема 1531 КП7  
Микросхема 1531 КП12  
Микросхема 1531 КП17  
Микросхема 1531 ЛА1  
Микросхема 1531 ЛА4  
Микросхема 1531 ЛН1  
Микросхема 1531 ЛР9  
Микросхема 1531 ТВ10

Микросхема 1531 ТВ15  
Микросхема 1531 ТМ2  
Микросхема КР 1531 АП3  
Микросхема КР 1531 АП3  
Микросхема ЭКФ 1531 АП3 >> 74F 240 SC  
Микросхема КР 1531 АП4 >> 74F 241 N  
Микросхема КР 1531 АП5 >> 74F 244 PC  
Микросхема ЭКФ 1531 АП5 >> SN 74F 244 DW  
Микросхема КР 1531 АП6 >> 74F 245 PC  
Микросхема ЭКФ 1531 АП6 >> SN 74F 245 DWR  
Микросхема ЭКФ 1531 АП13 >> 74F 541 SC  
Микросхема КР 1531 ИВ1 >> MC 74F 148 N  
Микросхема КР 1531 ИД7 >> MC 74F 138 N  
Микросхема КР 1531 ИД14  
Микросхема ЭКФ 1531 ИЕ10 >> 74F 161 ASC  
Микросхема КР 1531 ИЕ17 >> 74F 169 N  
Микросхема КР 1531 ИЕ18 >> 74F 163 AN  
Микросхема ЭКФ 1531 ИЕ18 >> SN 74F 163 ADR  
Микросхема КР 1531 ИК2 >> 74F 381 PC  
Микросхема КР 1531 ИП3 >> 74F 181 SDC  
Микросхема КР 1531 ИП4 >> 74F 182 N  
Микросхема КР 1531 ИП5 >> MC 74F 280 N  
Микросхема ЭКФ 1531 ИП5 >> 74F 280 SC  
Микросхема КР 1531 ИР8 >> 74F 164 PC  
Микросхема КР 1531 ИР11 >> 74F 194 PC  
Микросхема КР 1531 ИР22 >> 74F 373 PC  
Микросхема ЭКФ 1531 ИР22 >> 74F 373 SC  
Микросхема КР 1531 ИР23 >> 74F 374 PC  
Микросхема ЭКФ 1531 ИР23 >> SN 74F 374 DWR  
Микросхема КР 1531 ИР24 >> 74F 299 N  
Микросхема КР 1531 ИР41 >> 74F 534 PC  
Микросхема КР 1531 ИР42 >> 74F 350 PC  
Микросхема КР 1531 КП2  
Микросхема ЭКФ 1531 КП2 >> SN 74F 153 D  
Микросхема КР 1531 КП7  
Микросхема КР 1531 КП7  
Микросхема КР 1531 КП11  
Микросхема ЭКФ 1531 КП11 >> 74F 257 AD  
Микросхема КР 1531 КП12  
Микросхема КР 1531 КП12  
Микросхема КР 1531 КП14 >> 74F 258 APC  
Микросхема КР 1531 КП15  
Микросхема КР 1531 КП16 >> 74F 157 N  
Микросхема ЭКФ 1531 КП16 >> 74F 157 ASC  
Микросхема КР 1531 КП18 >> SN 74F 158 AN  
Микросхема КР 1531 КП19 >> 74F 352 PC  
Микросхема КР 1531 КП20 >> 74F 399 PC  
Микросхема КР 1531 ЛА1  
Микросхема КР 1531 ЛА1  
Микросхема КР 1531 ЛА2 >> 74F 30 N  
Микросхема КР 1531 ЛА3  
Микросхема КР 1531 ЛА3  
Микросхема ЭКФ 1531 ЛА3 >> SN 74F 00 DR  
Микросхема КР 1531 ЛА4  
Микросхема КР 1531 ЛА4  
Микросхема КР 1531 ЛА13 >> 74F 38 PC  
Микросхема ЭКФ 1531 ЛА13 >> 74F 38 SC

Микросхема КР 1531 ЛЕ1  
Микросхема КР 1531 ЛЕ1  
Микросхема ЭКФ 1531 ЛЕ1 >> SN 74F 02 DR  
Микросхема КР 1531 ЛИ1  
Микросхема КР 1531 ЛИ1  
Микросхема КР 1531 ЛИ1  
Микросхема КР 1531 ЛИ1  
Микросхема КР 1531 ЛИ3 >> 74F 11 PC  
Микросхема КР 1531 ЛН1  
Микросхема ЭКФ 1531 ЛН1 >> SN 74F 04 DR  
Микросхема КР 1531 ЛЛ1  
Микросхема КР 1531 ЛЛ1  
Микросхема КР 1531 ЛЛ1  
Микросхема ЭКФ 1531 ЛЛ1 >> SN 74F 32 DR  
Микросхема КР 1531 ЛП5 >> 74F 86 N  
Микросхема КР 1531 ЛР9 >> 74F 64 PC  
Микросхема КР 1531 ЛР11 >> MC 74F 51 N  
Микросхема КР 1531 СП1 >> 74F 85 N  
Микросхема КР 1531 СП2  
Микросхема ЭКФ 1531 ТВ9 >> 74F 112 SC  
Микросхема КР 1531 ТВ15  
Микросхема КР 1531 ТМ2  
Микросхема ЭКФ 1531 ТМ2 >> SN 74F 74 DR  
Микросхема ЭКФ 1531 ТМ8 >> 74F 175 D  
Микросхема ЭКФ 1531 ТМ9 >> 74F 174 D  
Микросхема КР 1531 ТМ10 >> 74F 379 PC  
Микросхема 1533 АП3  
Микросхема 1533 АП4  
Микросхема 1533 АП4  
Микросхема 1533 АП6  
Микросхема 1533 АП6  
Микросхема 1533 ИД3  
Микросхема 1533 ИД3  
Микросхема 1533 ИД3  
Микросхема 1533 ИД3  
Микросхема 1533 ИД3  
Микросхема И 1533 ИД3  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД4  
Микросхема 1533 ИД17  
Микросхема 1533 ИД17  
Микросхема 1533 ИД17  
Микросхема 1533 ИЕ6  
Микросхема 1533 ИЕ6  
Микросхема 1533 ИЕ6  
Микросхема 1533 ИЕ6





Микросхема 1533 КП2  
Микросхема И 1533 КП2  
Микросхема 1533 КП7  
Микросхема 1533 КП7  
Микросхема 1533 КП7  
Микросхема 1533 КП7  
Микросхема И 1533 КП7  
Микросхема И 1533 КП7  
Микросхема 1533 КП11  
Микросхема 1533 КП11  
Микросхема 1533 КП11А  
Микросхема ОС 1533 КП12  
Микросхема 1533 КП12  
Микросхема 1533 КП12  
Микросхема 1533 КП12  
Микросхема И 1533 КП12  
Микросхема 1533 КП13  
Микросхема 1533 КП13  
Микросхема 1533 КП13  
Микросхема И 1533 КП13  
Микросхема ОС 1533 КП14  
Микросхема ОС 1533 КП14  
Микросхема 1533 КП14  
Микросхема 1533 КП14  
Микросхема 1533 КП14  
Микросхема 1533 КП14А  
Микросхема ОС 1533 КП15  
Микросхема 1533 КП15  
Микросхема 1533 КП15  
Микросхема 1533 КП15  
Микросхема 1533 КП15  
Микросхема 1533 КП16  
Микросхема 1533 КП16  
Микросхема 1533 КП17  
Микросхема 1533 КП19  
Микросхема 1533 КП19  
Микросхема 1533 ЛА1  
Микросхема 1533 ЛА1  
Микросхема И 1533 ЛА1  
Микросхема 1533 ЛА2  
Микросхема 1533 ЛА2  
Микросхема 1533 ЛА2  
Микросхема 1533 ЛА2  
Микросхема И 1533 ЛА3  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА4  
Микросхема 1533 ЛА7  
Микросхема 1533 ЛА7  
Микросхема 1533 ЛА7  
Микросхема 1533 ЛА8  
Микросхема 1533 ЛА8

Микросхема 1533 ЛА8  
Микросхема 1533 ЛА9  
Микросхема 1533 ЛА9  
Микросхема 1533 ЛА9  
Микросхема 1533 ЛЕ1  
Микросхема 1533 ЛЕ1  
Микросхема 1533 ЛЕ1  
Микросхема 1533 ЛЕ1  
Микросхема 1533 ЛН2  
Микросхема 1533 ЛН2  
Микросхема 1533 ЛН7  
Микросхема 1533 ЛН8  
Микросхема 1533 ЛП3  
Микросхема 1533 ЛП3  
Микросхема 1533 ЛП3  
Микросхема И 1533 ЛП3  
Микросхема И 1533 ЛП5  
Микросхема И 1533 ЛП5  
Микросхема 1533 ЛР4  
Микросхема 1533 ЛР11  
Микросхема 1533 ЛР11  
Микросхема 1533 ЛР11  
Микросхема 1533 ЛР11  
Микросхема 1533 ЛР11  
Микросхема 1533 ЛР13  
Микросхема 1533 ЛР13  
Микросхема 1533 ЛР13  
Микросхема 1533 СП1  
Микросхема 1533 СП1  
Микросхема 1533 СП1  
Микросхема 1533 СП1  
Микросхема 1533 СП1  
Микросхема И 1533 СП1  
Микросхема 1533 ТВ15  
Микросхема 1533 ТВ15  
Микросхема И 1533 ТВ15  
Микросхема 1533 ТМ2  
Микросхема И 1533 ТМ2  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ8  
Микросхема И 1533 ТМ8  
Микросхема 1533 ТМ9  
Микросхема 1533 ТМ9  
Микросхема 1533 ТМ9  
Микросхема И 1533 ТМ9  
Микросхема ОС 1533 ТР2  
Микросхема 1533 ТР2  
Микросхема 1533 ТР2  
Микросхема 1533 ТР2  
Микросхема И 1533 ТР2

Микросхема И 1533 ТР2  
Микросхема КР 1533 АГ3  
Микросхема ЭКР 1533 АП3  
Микросхема КР 1533 АП4  
Микросхема КР 1533 АП4  
Микросхема ЭКР 1533 АП4  
Микросхема КР 1533 АП5  
Микросхема КР 1533 АП5  
Микросхема КР 1533 АП5  
Микросхема ЭКР 1533 АП6 >> DV 74ALS 245 AN  
Микросхема ЭКР 1533 АП9  
Микросхема ЭКР 1533 АП14  
Микросхема ЭКР 1533 АП14  
Микросхема ЭКР 1533 АП15  
Микросхема КР 1533 ИД3  
Микросхема КР 1533 ИД4  
Микросхема КР 1533 ИД4  
Микросхема КР 1533 ИД7  
Микросхема КР 1533 ИД7  
Микросхема КР 1533 ИД14  
Микросхема КР 1533 ИЕ2  
Микросхема КР 1533 ИЕ5  
Микросхема КР 1533 ИЕ6  
Микросхема КР 1533 ИЕ6  
Микросхема КР 1533 ИЕ7  
Микросхема КР 1533 ИЕ7  
Микросхема КР 1533 ИЕ7  
Микросхема КР 1533 ИЕ7  
Микросхема КР 1533 ИЕ9  
Микросхема КР 1533 ИЕ9  
Микросхема КР 1533 ИЕ9  
Микросхема КР 1533 ИЕ10  
Микросхема КР 1533 ИЕ11  
Микросхема КР 1533 ИЕ11  
Микросхема КР 1533 ИЕ12  
Микросхема КР 1533 ИЕ13  
Микросхема КР 1533 ИЕ18  
Микросхема КР 1533 ИЕ18  
Микросхема КР 1533 ИЕ19  
Микросхема КР 1533 ИП3  
Микросхема КР 1533 ИП3  
Микросхема КР 1533 ИП4  
Микросхема КР 1533 ИП4  
Микросхема КР 1533 ИП5  
Микросхема КР 1533 ИП5  
Микросхема КР 1533 ИП6  
Микросхема КР 1533 ИП6  
Микросхема КР 1533 ИП6  
Микросхема КР 1533 ИП6  
Микросхема КР 1533 ИП7  
Микросхема КР 1533 ИП7  
Микросхема КР 1533 ИП7  
Микросхема КР 1533 ИП7  
Микросхема КР 1533 ИП7  
Микросхема КР 1533 ИП15  
Микросхема КР 1533 ИР8  
Микросхема КР 1533 ИР8





Микросхема КР 1533 ЛН7  
Микросхема КР 1533 ЛН7  
Микросхема КР 1533 ЛН8  
Микросхема КР 1533 ЛН10  
Микросхема КР 1533 ЛН10  
Микросхема КР 1533 ЛП3  
Микросхема КР 1533 ЛП3  
Микросхема КР 1533 ЛП3  
Микросхема КР 1533 ЛП5  
Микросхема КР 1533 ЛП5  
Микросхема КР 1533 ЛП5  
Микросхема КР 1533 ЛП8  
Микросхема КР 1533 ЛП12  
Микросхема КР 1533 ЛП16  
Микросхема КР 1533 ЛП16  
Микросхема КР 1533 ЛП17  
Микросхема КР 1533 ЛР4  
Микросхема КР 1533 ЛР4  
Микросхема КР 1533 ЛР4  
Микросхема КР 1533 ЛР11  
Микросхема КР 1533 ЛР11  
Микросхема КР 1533 ЛР13  
Микросхема КР 1533 ЛР13  
Микросхема КР 1533 ЛР13  
Микросхема КР 1533 СП1  
Микросхема КР 1533 СП1  
Микросхема КР 1533 СП1  
Микросхема КР 1533 СП1  
Микросхема КР 1533 ТВ6  
Микросхема КР 1533 ТВ6  
Микросхема КР 1533 ТВ9 >> DV 74ALS 112 AN  
Микросхема КР 1533 ТВ10  
Микросхема КР 1533 ТВ11  
Микросхема КР 1533 ТВ15  
Микросхема КР 1533 ТВ15  
Микросхема КР 1533 ТВ15  
Микросхема КР 1533 ТЛ2  
Микросхема КР 1533 ТМ2  
Микросхема КР 1533 ТМ2  
Микросхема КР 1533 ТМ7  
Микросхема КР 1533 ТМ8  
Микросхема КР 1533 ТМ8  
Микросхема КР 1533 ТМ8  
Микросхема КР 1533 ТМ9  
Микросхема КР 1533 ТМ9  
Микросхема КР 1533 ТМ9  
Микросхема КР 1533 ТР2  
Микросхема КР 1533 ТР2  
Микросхема ЭКФ 1533 АГ3  
Микросхема ЭКФ 1533 АГ3  
Микросхема ЭКФ 1533 АГ3  
Микросхема ЭКФ 1533 АГ3  
Микросхема ЭКФ 1533 АП3  
Микросхема ЭКФ 1533 АП3  
Микросхема ЭКФ 1533 АП5 >> SN 74ALS 244 BDW  
Микросхема ЭКФ 1533 АП6

Микросхема ЭКФ 1533 АП14 >> SN 74ALS 465 ADW

Микросхема ЭКФ 1533 ИД3

Микросхема ЭКФ 1533 ИД4

Микросхема ЭКФ 1533 ИД7

Микросхема ЭКФ 1533 ИД14

Микросхема ЭКФ 1533 ИД14

Микросхема ЭКФ 1533 ИЕ6

Микросхема ЭКФ 1533 ИЕ7

Микросхема ЭКФ 1533 ИЕ18

Микросхема ЭКФ 1533 ИЕ19

Микросхема ЭКФ 1533 ИР8

Микросхема ЭКФ 1533 ИР10

Микросхема ЭКФ 1533 ИР16

Микросхема ЭКФ 1533 ИР22

Микросхема ЭКФ 1533 ИР23

Микросхема ЭКФ 1533 ИР26

Микросхема ЭКФ 1533 ИР29

Микросхема ЭКФ 1533 ИР33

Микросхема ЭКФ 1533 ИР35 >> SN 74ALS 273 DW

Микросхема КФ 1533 КП11А

Микросхема ЭКФ 1533 КП15

Микросхема ЭКФ 1533 КП15

Микросхема КФ 1533 ЛА2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА3

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА4

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА9

Микросхема ЭКФ 1533 ЛА23

Микросхема ЭКФ 1533 ЛЕ1

Микросхема ЭКФ 1533 ЛЕ4

Микросхема ЭКФ 1533 ЛИ1

Микросхема ЭКФ 1533 ЛИ2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛИ2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛИ6

Микросхема ЭКФ 1533 ЛЛ1

Микросхема ЭКФ 1533 ЛН1

Микросхема ЭКФ 1533 ЛН2

Микросхема ЭКФ 1533 ЛН8

Микросхема ЭКФ 1533 ЛП5

Микросхема ЭКФ 1533 ЛП8

Микросхема ЭКФ 1533 ЛП17

Микросхема ЭКФ 1533 ЛП17

Микросхема ЭКФ 1533 ЛР4

Микросхема ЭКФ 1533 ЛР11

Микросхема ЭКФ 1533 СП1

Микросхема ЭКФ 1533 СП1

Микросхема ЭКФ 1533 ТЛ2

Микросхема ЭКФ 1533 ТМ2

Микросхема ЭКФ 1533 ТМ8

Микросхема ЭКФ 1533 ТМ8

Микросхема КФ 1533 ТМ9

Микросхема КА 1533 ЛП5

Микросхема КР 1534 ИЕ1

Микросхема КР 1534 ПП1

Микросхема КР 1534 ПП2



Микросхема КР 1534 ПП4  
Микросхема К 1534 ХЛ2А  
Микросхема К 1534 ХЛ2А  
Микросхема К 1534 ХЛ2А  
Микросхема КР 1534 ХЛ2Б  
Микросхема КР 1534 ХЛ2Б  
Микросхема 1537 ХМ2-087  
Микросхема КС 1543 ТМ1  
Микросхема 1554 ИД7  
Микросхема 1554 ИЕ10  
Микросхема 1554 ИР22  
Микросхема 1554 ИР23  
Микросхема 1554 ИР23  
Микросхема 1554 ИР23  
Микросхема 1554 ИР24  
Микросхема 1554 ИР24  
Микросхема 1554 ИР35  
Микросхема 1554 ИР37  
Микросхема 1554 ИР46  
Микросхема 1554 ИР47  
Микросхема 1554 КП7  
Микросхема 1554 КП7  
Микросхема 1554 КП11  
Микросхема 1554 КП12  
Микросхема 1554 КП12  
Микросхема 1554 КП14  
Микросхема 1554 КП18  
Микросхема 1554 ЛА1  
Микросхема 1554 ЛА1  
Микросхема 1554 ЛА3  
Микросхема 1554 ЛА4  
Микросхема 1554 ЛА4  
Микросхема 1554 ЛЕ1  
Микросхема 1554 ЛИ6  
Микросхема 1554 ЛИ6  
Микросхема 1554 ЛЛ1  
Микросхема 1554 ЛП5  
Микросхема 1554 СП1  
Микросхема 1554 ТМ2  
Микросхема ЭКР 1554 АП3 >> IN 74АС 240 N  
Микросхема ЭКР 1554 АП4 >> IN 74АС 241 N  
Микросхема ЭКР 1554 АП5  
Микросхема ЭКР 1554 АП6 >> IN 74АС 245 N  
Микросхема ЭКР 1554 АП9 >> IN 74АС 640 N  
Микросхема КР 1554 АП24  
Микросхема КР 1554 ИД7 >> IN 74АС 138 N  
Микросхема КР 1554 ИД14 >> IN 74АС 139 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИЕ6 >> IN 74АС 192 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИЕ7 >> IN 74АС 193 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИЕ10 >> IN 74АС 161 N  
Микросхема КР 1554 ИЕ18  
Микросхема КР 1554 ИЕ18  
Микросхема ЭКР 1554 ИЕ23 >> IN 74АС 4520 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР8 >> IN 74АС 164 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР22 >> IN 74АС 373 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР23 >> IN 74АС 374 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР24 >> IN 74АС 299 N

Микросхема ЭКР 1554 ИР29 >> IN 74АС 323 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР33 >> IN 74АС 573 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР35 >> IN 74АС 273 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР37 >> IN 74АС 574 N  
Микросхема ЭКР 1554 ИР40 >> IN 74АС 533 N  
Микросхема КР 1554 ИР41 >> IN 74АС 534 N  
Микросхема КР 1554 ИР46 >> IN 74АС 4015 N  
Микросхема КР 1554 ИР47 >> IN 74АС 4006 N  
Микросхема КР 1554 ИР51  
Микросхема КР 1554 КП2 >> IN 74АС 153 N  
Микросхема КР 1554 КП7 >> IN 74АС 151 N  
Микросхема КР 1554 КП11 >> IN 74АС 257 N  
Микросхема КР 1554 КП12 >> IN 74АС 253 N  
Микросхема КР 1554 КП14  
Микросхема КР 1554 КП15 >> IN 74АС 251 N  
Микросхема КР 1554 КП16  
Микросхема КР 1554 КП16  
Микросхема КР 1554 КП18  
Микросхема КР 1554 ЛА1  
Микросхема КР 1554 ЛА3 >> IN 74АС 00 N  
Микросхема КР 1554 ЛА4 >> IN 74АС 10 N  
Микросхема КР 1554 ЛЕ1 >> IN 74АС 02 N  
Микросхема КР 1554 ЛЕ4 >> IN 74АС 27 N  
Микросхема КР 1554 ЛИ1 >> IN 74АС 08 N  
Микросхема КР 1554 ЛИ3 >> IN 74АС 11 N  
Микросхема КР 1554 ЛИ6  
Микросхема КР 1554 ЛИ6  
Микросхема КР 1554 ЛИ9 >> IN 74АС 34 N  
Микросхема КР 1554 ЛЛ1 >> IN 74АС 32 N  
Микросхема КР 1554 ЛН1 >> IN 74АС 04 N  
Микросхема КР 1554 ЛН2 >> IN 74АС 05 N  
Микросхема КР 1554 ЛП5 >> IN 74АС 86 N  
Микросхема КР 1554 ЛП8 >> IN 74АС 125 N  
Микросхема КР 1554 ТВ9  
Микросхема КР 1554 ТВ15  
Микросхема КР 1554 ТВ15  
Микросхема КР 1554 ТЛ2 >> IN 74АС 14 N  
Микросхема КР 1554 ТЛ3 >> IN 74АС 132 N  
Микросхема КР 1554 ТМ2 >> IN 74АС 74 N  
Микросхема КР 1554 ТМ8 >> IN 74АС 175 N  
Микросхема КР 1554 ТМ9 >> IN 74АС 174 N  
Микросхема ЭКФ 1554 АП3 >> IN 74АС 240 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 АП4 >> IN 74АС 241 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 АП5  
Микросхема ЭКФ 1554 АП6  
Микросхема ЭКФ 1554 АП9 >> IN 74АС 640 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 АП17 >> IN 74АС 651 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 ИД7 >> IN 74АС 138 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИД14 >> IN 74АС 139 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИЕ6 >> IN 74АС 192 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИЕ7 >> IN 74АС 193 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИЕ10 >> IN 74АС 161 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИЕ23 >> IN 74АС 4520 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР8 >> IN 74АС 164 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР22 >> IN 74АС 373 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР23  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР24 >> IN 74АС 299 DW

Микросхема ЭКФ 1554 ИР33 >> IN 74АС 573 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР35 >> IN 74АС 273 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР37 >> IN 74АС 574 DW  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР46 >> IN 74АС 4015 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ИР51 >> IN 74АС 4035 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП2 >> IN 74АС 153 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП7 >> IN 74АС 151 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП11 >> IN 74АС 257 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП12 >> IN 74АС 253 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП15 >> IN 74АС 251 D  
Микросхема ЭКФ 1554 КП16 >> IN 74АС 157 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛА1  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛА3  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛА4 >> IN 74АС 10 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛЕ1 >> IN 74АС 02 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛЕ4 >> IN 74АС 27 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛИ1 >> IN 74АС 08 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛИ3 >> IN 74АС 11 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛИ6 >> IN 74АС 21 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛИ9 >> IN 74АС 34 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛЛ1  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛН1 >> IN 74АС 04 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛН2 >> IN 74АС 05 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ЛП8 >> IN 74АС 125 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТВ9 >> IN 74АС 112 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТВ15 >> IN 74АС 109 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТЛ2 >> CD 74АС 14 M  
Микросхема ЭКФ 1554 ТЛ3 >> IN 74АС 132 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТМ2 >> IN 74АС 74 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТМ8 >> IN 74АС 175 D  
Микросхема ЭКФ 1554 ТМ9 >> IN 74АС 174 D  
Микросхема КМ 1556 ХЛ8  
Микросхема КР 1556 ХЛ8  
Микросхема КМ 1556 ХП4  
Микросхема КМ 1556 ХП4  
Микросхема КМ 1556 ХП8  
Микросхема КР 1556 ХП8  
Микросхема КР 1561 АГ1 >> HCF 4098 BEY  
Микросхема КР 1561 ГГ1  
Микросхема КР 1561 ГГ1  
Микросхема ЭКФ 1561 ГГ1 >> HEF 4046 BT  
Микросхема КР 1561 ИД6  
Микросхема КР 1561 ИД6  
Микросхема КР 1561 ИД6  
Микросхема КР 1561 ИД7  
Микросхема ЭКР 1561 ИЕ8 >> IW 4017 BN  
Микросхема ЭКР 1561 ИЕ9 >> CD 4022 BE  
Микросхема ЭКР 1561 ИЕ10 >> CD 4520 BE  
Микросхема ЭКФ 1561 ИЕ10 >> HEF 4520 BT  
Микросхема ЭКР 1561 ИЕ11 >> CD 4516 BE  
Микросхема ЭКР 1561 ИЕ16 >> CD 4020 BE  
Микросхема КР 1561 ИЕ20 >> HCF 4040 BEY  
Микросхема ЭКР 1561 ИР2 >> CD 4015 BE  
Микросхема КР 1561 ИР14  
Микросхема КР 1561 ИР15  
Микросхема КР 1561 КП1  
Микросхема КР 1561 КП1

Микросхема КР 1561 КП1  
Микросхема КР 1561 КП2 >> IW 4051 BN  
Микросхема КР 1561 КП3  
Микросхема КР 1561 КП3  
Микросхема КР 1561 КП3  
Микросхема КР 1561 КП3  
Микросхема КР 1561 КП4  
Микросхема КР 1561 КП4  
Микросхема КР 1561 КП5  
Микросхема КР 1561 КП5  
Микросхема ЭКР 1561 КТ1 >> MC 14016 BCP  
Микросхема КР 1561 КТ3  
Микросхема ЭКФ 1561 КТ3 >> HEF 4066 BT  
Микросхема ЭКР 1561 ЛА7 >> IW 4011 BN  
Микросхема ЭКФ 1561 ЛА7 >> IW 4011 BD  
Микросхема ЭКР 1561 ЛА8 >> HCF 4012 BEY  
Микросхема КР 1561 ЛА9  
Микросхема КР 1561 ЛА9  
Микросхема КР 1561 ЛА10  
Микросхема КР 1561 ЛА10  
Микросхема КР 1561 ЛА10  
Микросхема КР 1561 ЛЕ5  
Микросхема КР 1561 ЛЕ6  
Микросхема КР 1561 ЛЕ6  
Микросхема КР 1561 ЛЕ6  
Микросхема КР 1561 ЛЕ10  
Микросхема КР 1561 ЛЕ10  
Микросхема ЭКФ 1561 ЛЕ10 >> HEF 4025 BT  
Микросхема КР 1561 ЛИ2  
Микросхема КР 1561 ЛИ2  
Микросхема КР 1561 ЛИ2  
Микросхема КР 1561 ЛН2 >> CD 4049 UBE  
Микросхема ЭКФ 1561 ЛН2 >> CD 4049 UBM  
Микросхема КР 1561 ЛП14  
Микросхема КР 1561 ЛП14  
Микросхема КР 1561 ЛП14  
Микросхема КР 1561 ПР1  
Микросхема КР 1561 ПР1  
Микросхема КР 1561 ПР1  
Микросхема КР 1561 ПР1 >> HCF 4094 BEY  
Микросхема КР 1561 ПУ4  
Микросхема КР 1561 ТВ1  
Микросхема КР 1561 ТЛ1  
Микросхема КР 1561 ТЛ1 >> HEF 4093 BP  
Микросхема ЭКФ 1561 ТЛ1 >> HEF 4093 BT  
Микросхема ЭКР 1561 ТМ2 >> CD 4013 BSN  
Микросхема ЭКР 1561 ТМ3 >> HCF 4042 BEY  
Микросхема 1564 ИВ3  
Микросхема 1564 ИД3  
Микросхема 1564 ИД3  
Микросхема 1564 ИД7  
Микросхема 1564 ИЕ6  
Микросхема 1564 ИЕ6  
Микросхема 1564 ИЕ7  
Микросхема 1564 ИЕ7  
Микросхема 1564 ИЕ7



Микросхема 1564 ЛП13  
Микросхема 1564 ЛР11  
Микросхема 1564 ЛР11  
Микросхема 1564 ЛР11  
Микросхема 1564 ЛР11  
Микросхема 1564 ПУ1  
Микросхема 1564 ПУ2  
Микросхема 1564 ПУ2  
Микросхема 1564 СП1  
Микросхема 1564 СП1  
Микросхема К 1564 СП1  
Микросхема 1564 ТЛ2  
Микросхема 1564 ТМ5  
Микросхема 1564 ТМ5  
Микросхема 1564 ТМ5  
Микросхема 1564 ТМ7  
Микросхема 1564 ТМ7  
Микросхема ЭКР 1564 АГ3 >> IN 74НС 123 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП3 >> IN 74НС 240 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП4 >> IN 74НС 241 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП5 >> HD 74НС 244 P  
Микросхема ЭКР 1564 АП6 >> DV 74НС 245 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП9 >> IN 74НС 640 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП24 >> IN 74НС 652 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП25 >> IN 74НС 620 AN  
Микросхема ЭКР 1564 АП26 >> DV 74НС 623 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИД3 >> MC 74НС 154 N  
Микросхема КР 1564 ИД4  
Микросхема ЭКР 1564 ИД7 >> IN 74НС 138 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИД14 >> IN 74НС 139 AN  
Микросхема КР 1564 ИЕ7  
Микросхема ЭКР 1564 ИЕ10 >> IN 74НС 161 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИЕ19 >> IN 74НС 393 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР8 >> IN 74НС 164 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР9 >> IN 74НС 165 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР22 >> IN 74НС 373 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР23 >> M 74НС 374 B1R  
Микросхема ЭКР 1564 ИР24 >> IN 74НС 299 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР30 >> SN 74НС 259 N  
Микросхема ЭКР 1564 ИР33 >> IN 74НС 573 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР35 >> IN 74НС 273 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР37 >> IN 74НС 574 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР40 >> IN 74НС 533 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР41 >> IN 74НС 534 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ИР46 >> IN 74НС 4015 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП2 >> IN 74НС 153 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП7 >> IN 74НС 151 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП11 >> IN 74НС 257 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП12 >> IN 74НС 253 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП14 >> DV 74НС 258 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП15 >> IN 74НС 251 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП16 >> IN 74НС 157 AN  
Микросхема ЭКР 1564 КП18 >> DV 74НС 158 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ЛА3 >> 74НС 00 N  
Микросхема ЭКР 1564 ЛА4 >> IN 74НС 10 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ЛА9 >> IN 74НС 03 AN  
Микросхема КР 1564 ЛЕ1

Микросхема КР 1564 ЛЕ4  
Микросхема КР 1564 ЛИ1 >> DV 74НС 08 АN  
Микросхема ЭКР 1564 ЛЛ1 >> 74НС 32 N  
Микросхема ЭКР 1564 ЛН1 >> M 74НС 04 B1R  
Микросхема ЭКР 1564 ЛН2 >> IN 74НС 05 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ЛП8 >> IN 74НС 125 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ЛП10 >> IN 74НС 365 AN  
Микросхема ЭКР 1564 СП1 >> CD 74НС 85 E  
Микросхема КР 1564 ТЛ2 >> IN 74НС 14 AN  
Микросхема КР 1564 ТЛ3 >> IN 74НС 132 AN  
Микросхема КР 1564 ТМ2 >> MC 74НС 74 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ТМ7 >> IN 74НС 75 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ТМ8 >> IN 74НС 175 AN  
Микросхема ЭКР 1564 ТМ9 >> IN 74НС 174 AN  
Микросхема ЭКФ 1564 АГ3 >> MM 74НС 123 AM  
Микросхема ЭКФ 1564 АГ4 >> MM 74НС 221 AM  
Микросхема ЭКФ 1564 АП5 >> IN 74НС 244 ADW  
Микросхема ЭКФ 1564 АП6 >> IN 74НС 245 ADW  
Микросхема ЭКФ 1564 ИД7 >> SN 74НС 138 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ИД14 >> IN 74НС 139 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ИЕ10 >> IN 74НС 161 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ИР8 >> IN 74НС 164 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ИР22 >> M 74НС 373 M1 (SMD)  
Микросхема ЭКФ 1564 ИР23 >> 74НС 374 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ИР24 >> IN 74НС 299 ADW  
Микросхема ЭКФ 1564 ИР37 >> IN 74НС 574 ADW  
Микросхема ЭКФ 1564 КП2 >> IN 74НС 153 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 КП11 >> IN 74НС 257 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 КП15 >> IN 74НС 251 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛА1 >> DV 74НС 20 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛА3 >> SN 74НС 00 DR  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛА9 >> DV 74НС 03 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛЕ1 >> SN 74НС 02 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛИ3 >> DV 74НС 11 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛЛ1 >> DV 74НС 32 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛН1 >> MM 74НС 04 M  
Микросхема ЭКФ 1564 ЛП8 >> 74НС 125 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ТВ9 >> IN 74НС 112 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ТВ15 >> SN 74НС 109 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ТЛ2 >> IN 74НС 14 AD  
Микросхема ЭКФ 1564 ТМ8 >> SN 74НС 175 D  
Микросхема ЭКФ 1564 ТМ9 >> 74НС 174 D  
Микросхема КС 1566 ХЛ1  
Микросхема КР 1566 ХЛ3  
Микросхема ЭКР 1568 ВГ1 >> INA 84C640ANS-019  
Микросхема ЭКР 1568 ВГ3 >> PCF 84C81/CTV972  
Микросхема ЭКР 1568 ВГ4-068 >> INA 84C641NS-068  
Микросхема ЭКР 1568 ВГ4-168 >> INA 84C641NS-168  
Микросхема ЭКР 1568 ВГ4-468 >> INA 84C641NS-468  
Микросхема КР 1568 КН1  
Микросхема КР 1568 КН2 >> IL 9005 N  
Микросхема ЭКР 1568 РР1 >> IN 24LC08 BN  
Микросхема ЭКР 1568 РР2 >> INA 2586 N  
Микросхема ЭКР 1568 ХЛ1  
Микросхема ЭКФ 1568 ХЛ1 >> INA 3010 DW  
Микросхема К 1568 ХЛ2  
Микросхема КР 1575 ХМ1-002

Микросхема Н 1582 ВЖ3-0032  
Микросхема КС 1590 ЛМ101  
Микросхема КС 1590 ТМ173  
Микросхема ЭКР 1594 АП5 >> ТС 74АСТ 244 Р  
Микросхема ЭКР 1594 АП6 >> ТС 74АСТ 245 Р  
Микросхема ЭКФ 1594 АП6 >> IN 74АСТ 245 DW  
Микросхема ЭКР 1594 АП9  
Микросхема ЭКР 1594 ИД7 >> IN 74АСТ 138 N  
Микросхема ЭКФ 1594 ИД7 >> IN 74АСТ 138 D  
Микросхема ЭКР 1594 ИЕ6 >> IN 74АСТ 192 N  
Микросхема ЭКР 1594 ИЕ7 >> IN 74АСТ 193 N  
Микросхема ЭКР 1594 ИЕ10 >> IN 74АСТ 161 N  
Микросхема ЭКФ 1594 ИЕ10 >> IN 74АСТ 161 D  
Микросхема КР 1594 ИЕ18  
Микросхема ЭКФ 1594 ИР8 >> IN 74АСТ 164 D  
Микросхема ЭКФ 1594 ИР33 >> IN 74АСТ 573 DW  
Микросхема ЭКР 1594 ИР35 >> IN 74АСТ 273 N  
Микросхема КР 1594 КП11  
Микросхема КР 1594 КП18  
Микросхема КР 1594 ЛА1  
Микросхема ЭКР 1594 ЛА3 >> IN 74АСТ 00 N  
Микросхема КР 1594 ЛА4  
Микросхема КР 1594 ЛА4  
Микросхема ЭКР 1594 ЛЕ1 >> IN 74АСТ 02 N  
Микросхема ЭКФ 1594 ЛЕ1 >> IN 74АСТ 02 D  
Микросхема ЭКФ 1594 ЛЛ1 >> 74АСТ 32 M  
Микросхема ЭКФ 1594 ТЛ2 >> IN 74АСТ 14 D  
Микросхема ЭКР 1594 ТМ2 >> ТС 74АСТ 74 Р  
Микросхема М 1601 РР1А  
Микросхема КР 1601 РР1  
Микросхема КР 1601 РР1  
Микросхема КР 1601 РР1  
Микросхема М 1601 РР3  
Микросхема 1603 РУ1  
Микросхема 1603 РУ1  
Микросхема 1603 РУ1  
Микросхема И 1603 РУ1  
Микросхема КМ 1608 РТ1А  
Микросхема КМ 1608 РТ2А  
Микросхема КМ 1613 РТ1  
Микросхема ОСМ 1615 РУ21  
Микросхема ОСМ 1615 РУ21  
Микросхема 1617 РУ4А  
Микросхема 1617 РУ4Б  
Микросхема ОСМ 1617 РУ6А  
Микросхема 1617 РУ6А  
Микросхема 1617 РУ6А  
Микросхема 1617 РУ6А  
Микросхема 1617 РУ6А  
Микросхема 1617 РУ13А  
Микросхема М 1623 РТ1А  
Микросхема М 1623 РТ1Б  
Микросхема М 1623 РТ1Б  
Микросхема М 1623 РТ1Б  
Микросхема М 1623 РТ1Б  
Микросхема 1623 РТ2А  
Микросхема 1623 РТ2А



Микросхема К 1624 РР1  
Микросхема КМ 1628 РР2  
Микросхема КР 1628 РР3  
Микросхема КР 1656 РЕ4-0009  
Микросхема КР 1656 РЕ4-0009  
Микросхема КР 1789 ПС1  
Микросхема КС 1800 ВА4  
Микросхема КР 1800 ВБ2  
Микросхема К 1800 РП6  
Микросхема К 1800 РП6  
Микросхема К 1801 ВМ1А  
Микросхема КР 1801 ВМ1А  
Микросхема КР 1801 ВМ1А  
Микросхема КМ 1801 ВМ2А  
Микросхема КР 1801 ВМ2А  
Микросхема КМ 1801 ВМ3А  
Микросхема КМ 1801 ВМ3Б  
Микросхема КМ 1801 ВМ3Б  
Микросхема КМ 1801 ВМ3В  
Микросхема КР 1801 ВП1-014  
Микросхема КР 1801 ВП1-014  
Микросхема КР 1801 ВП1-014  
Микросхема КР 1801 ВП1-026  
Микросхема КР 1801 ВП1-026  
Микросхема КР 1801 ВП1-026  
Микросхема КР 1801 ВП1-028  
Микросхема КР 1801 ВП1-030  
Микросхема КР 1801 ВП1-030  
Микросхема КР 1801 ВП1-030  
Микросхема КР 1801 ВП1-030  
Микросхема КР 1801 ВП1-031  
Микросхема КР 1801 ВП1-031  
Микросхема КР 1801 ВП1-031  
Микросхема КР 1801 ВП1-033  
Микросхема КР 1801 ВП1-034  
Микросхема КР 1801 ВП1-034  
Микросхема КР 1801 ВП1-035  
Микросхема КР 1801 ВП1-035  
Микросхема КР 1801 ВП1-035  
Микросхема КР 1801 ВП1-036  
Микросхема КР 1801 ВП1-037  
Микросхема КР 1801 ВП1-037  
Микросхема КР 1801 ВП1-038  
Микросхема КР 1801 ВП1-038  
Микросхема КР 1801 ВП1-053  
Микросхема КР 1801 ВП1-054  
Микросхема КР 1801 ВП1-055  
Микросхема КР 1801 ВП1-055  
Микросхема КР 1801 ВП1-057  
Микросхема КР 1801 ВП1-065  
Микросхема КР 1801 ВП1-065  
Микросхема КР 1801 ВП1-095  
Микросхема КР 1801 ВП1-096  
Микросхема КР 1801 ВП1-097  
Микросхема КР 1801 ВП1-097  
Микросхема КР 1801 ВП1-098  
Микросхема КР 1801 ВП1-119  
Микросхема КР 1801 ВП1-120

Микросхема КР 1801 ВП1-120  
Микросхема КР 1801 ВП1-120  
Микросхема КР 1801 ВП1-120  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-054  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-055  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-055  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-084  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-134  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-134  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-181  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-205  
Микросхема КР 1801 РЕ2Б-207  
Микросхема 1802 ВВ1  
Микросхема 1802 ВВ1  
Микросхема КР 1802 ВВ1  
Микросхема 1802 ВВ2  
Микросхема 1802 ВВ2  
Микросхема КР 1802 ВВ2  
Микросхема КР 1802 ВВ2  
Микросхема КР 1802 ВВ2  
Микросхема КР 1802 ВВ2  
Микросхема КР 1802 ВВ2  
Микросхема 1802 ВВ3  
Микросхема 1802 ВР1  
Микросхема 1802 ВР1  
Микросхема 1802 ВР1  
Микросхема КР 1802 ВР1  
Микросхема 1802 ВР2  
Микросхема 1802 ВР2  
Микросхема КР 1802 ВР2  
Микросхема КР 1802 ВР3  
Микросхема КР 1802 ВР3  
Микросхема КМ 1802 ВР4  
Микросхема 1802 ВР5  
Микросхема КР 1802 ВР7  
Микросхема КР 1802 ВР7  
Микросхема КР 1802 ВР7  
Микросхема 1802 ВС1  
Микросхема 1802 ВС1  
Микросхема 1802 ВС1  
Микросхема КР 1802 ВС1  
Микросхема КР 1802 ВС1  
Микросхема КР 1802 ВС1  
Микросхема КР 1802 ВС1  
Микросхема КР 1802 ИМ1  
Микросхема КР 1802 ИМ1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема 1802 ИР1  
Микросхема Н 1802 ИР1  
Микросхема КР 1802 ИР1  
Микросхема КР 1802 ИР1  
Микросхема М 1804 ВА1  
Микросхема М 1804 ВА1

Микросхема КС 1804 ВА1  
Микросхема КР 1804 ВА1  
Микросхема М 1804 ВА2  
Микросхема М 1804 ВА2  
Микросхема КС 1804 ВА2 >> АМ 2908 DC  
Микросхема КС 1804 ВА3  
Микросхема КС 1804 ВЖ2  
Микросхема КС 1804 ВЖ3  
Микросхема М 1804 ВН1  
Микросхема КР 1804 ВН1  
Микросхема КР 1804 ВН1  
Микросхема 1804 ВР1  
Микросхема 1804 ВР1  
Микросхема М 1804 ВР1  
Микросхема К 1804 ВР1  
Микросхема КМ 1804 ВР1  
Микросхема КС 1804 ВР1  
Микросхема 1804 ВР2  
Микросхема М 1804 ВР2  
Микросхема КР 1804 ВР2  
Микросхема КР 1804 ВР2  
Микросхема 1804 ВР3  
Микросхема КР 1804 ВР3  
Микросхема 1804 ВС2  
Микросхема 1804 ВС2  
Микросхема 1804 ВС2  
Микросхема М 1804 ВС2  
Микросхема КМ 1804 ВС2  
Микросхема КР 1804 ВТ1  
Микросхема КР 1804 ВТ2  
Микросхема КР 1804 ВТ2  
Микросхема КР 1804 ВТ3  
Микросхема 1804 ВУ1  
Микросхема 1804 ВУ1  
Микросхема КС 1804 ВУ1  
Микросхема КС 1804 ВУ1  
Микросхема КС 1804 ВУ1  
Микросхема 1804 ВУ2  
Микросхема 1804 ВУ2  
Микросхема КР 1804 ВУ2  
Микросхема 1804 ВУ3  
Микросхема 1804 ВУ3  
Микросхема М 1804 ВУ3  
Микросхема КС 1804 ВУ3  
Микросхема 1804 ВУ4  
Микросхема М 1804 ВУ4  
Микросхема КР 1804 ВУ4  
Микросхема КР 1804 ВУ4  
Микросхема КР 1804 ВУ5  
Микросхема 1804 ВУ6  
Микросхема 1804 ВУ6  
Микросхема 1804 ГГ1  
Микросхема 1804 ГГ1  
Микросхема КС 1804 ГГ1  
Микросхема КС 1804 ГГ1  
Микросхема 1804 ИР1  
Микросхема М 1804 ИР1

Микросхема М 1804 ИР1  
Микросхема КС 1804 ИР1  
Микросхема КС 1804 ИР1  
Микросхема КС 1804 ИР1  
Микросхема 1804 ИР2  
Микросхема 1804 ИР2  
Микросхема 1804 ИР2  
Микросхема 1804 ИР2  
Микросхема КР 1804 ИР2  
Микросхема 1804 ИР3  
Микросхема КР 1804 ИР3  
Микросхема КР 1804 ИР3  
Микросхема КР 1804 ИР3  
Микросхема КС 1804 ИР4  
Микросхема КС 1804 ИР4  
Микросхема 1806 ВП1-003  
Микросхема Н 1806 ВМ2  
Микросхема Н 1806 ВМ2  
Микросхема Н 1806 ВМ2  
Микросхема Н 1806 ХМ1-007  
Микросхема Н 1806 ХМ1-020  
Микросхема Н 1806 ХМ1-021  
Микросхема Н 1806 ХМ1-046  
Микросхема Н 1806 ХМ1-050  
Микросхема Н 1806 ХМ1-059  
Микросхема Н 1806 ХМ1-060  
Микросхема Н 1806 ХМ1-097  
Микросхема Н 1806 ХМ1-160  
Микросхема Н 1806 ХМ1-161  
Микросхема ОСМ Н 1806 ХМ1-177  
Микросхема ОСМ Н 1806 ХМ1-178  
Микросхема КН 1806 ХМ1-207  
Микросхема КН 1806 ХМ1-210  
Микросхема Н 1806 ХМ1-241  
Микросхема Н 1806 ХМ1-461  
Микросхема КА 1808 ВВ2  
Микросхема КА 1808 ВВ3  
Микросхема К 1809 ВВ1  
Микросхема КМ 1809 ВГ6  
Микросхема КМ 1809 ВГ6  
Микросхема М 1809 РУ1  
Микросхема М 1809 РУ1  
Микросхема К 1809 РУ1  
Микросхема М 1810 ВБ89  
Микросхема КР 1810 ВГ72А  
Микросхема КР 1810 ВГ72А  
Микросхема М 1810 ВГ88  
Микросхема М 1810 ВГ88  
Микросхема КМ 1810 ВГ88  
Микросхема КР 1810 ВГ88  
Микросхема КР 1810 ВИ54  
Микросхема КР 1810 ВМ86  
Микросхема КР 1810 ВМ86  
Микросхема КМ 1810 ВМ89  
Микросхема Р 1810 ВН59А  
Микросхема КР 1810 ВН59А  
Микросхема КР 1810 ВТ3

Микросхема КР 1810 ВТ37В  
Микросхема М 1810 ГФ84  
Микросхема КР 1810 ГФ84  
Микросхема КР 1810 ГФ84  
Микросхема КН 1811 ВМ1  
Микросхема КР 1811 ВТ1  
Микросхема КН 1811 ВУ1  
Микросхема КН 1811 ВУ2  
Микросхема КН 1811 ВУ3  
Микросхема КР 1814 ВЕ4  
Микросхема КР 1814 ВЕ5  
Микросхема КР 1814 ВЕ7  
Микросхема КР 1814 ВЕ8  
Микросхема КР 1814 ВЕ9  
Микросхема 1815 ВФ1  
Микросхема 1815 ВФ1  
Микросхема 1815 ВФ2  
Микросхема 1815 ВФ3  
Микросхема 1815 ИА1  
Микросхема 1815 ИМ1  
Микросхема 1815 ИМ1  
Микросхема 1815 ИР1  
Микросхема 1815 ПР1  
Микросхема 1815 ПР1  
Микросхема КР 1816 ВЕ31  
Микросхема КМ 1816 ВЕ35  
Микросхема КМ 1816 ВЕ35  
Микросхема КР 1816 ВЕ35  
Микросхема КР 1816 ВЕ35  
Микросхема КР 1816 ВЕ35А  
Микросхема КР 1816 ВЕ39  
Микросхема КР 1816 ВЕ39  
Микросхема КМ 1816 ВЕ48  
Микросхема КМ 1816 ВЕ48  
Микросхема КМ 1816 ВЕ48  
Микросхема КМ 1816 ВЕ48  
Микросхема КР 1816 ВЕ49  
Микросхема КР 1816 ВЕ51  
Микросхема КР 1816 ВЕ51-013  
Микросхема 1817 ВФ11  
Микросхема КР 1818 ВВ1  
Микросхема КР 1818 ВВ5  
Микросхема КР 1818 ВЖ1  
Микросхема КР 1818 ВЖ1  
Микросхема КР 1818 ВЖ1  
Микросхема КР 1818 ВИ3  
Микросхема КР 1818 ВК12  
Микросхема КМ 1818 ВМ01А  
Микросхема КМ 1818 ВМ01А  
Микросхема КР 1818 ВН19  
Микросхема КР 1818 ВФ4  
Микросхема КР 1818 ВФ4  
Микросхема КС 1818 ПЦ1  
Микросхема ЭКР 1820 ВГ1  
Микросхема КР 1820 ВП1  
Микросхема КР 1820 ВЕ1  
Микросхема КР 1820 ВЕ1А



Микросхема КМ 1850 ВЕ40  
Микросхема КМ 1850 ВЕ48  
Микросхема КР 1853 ВГ1-03 >> КР 1506 ВГ3  
Микросхема КМ 1858 ВМ1 >> Т 34 ВМ1  
Микросхема ИМ 1860 ВТ57  
Микросхема КМ 1867 ВМ1  
Микросхема Л 1867 ВМ2  
Микросхема КР 1878 ВЕ1  
Микросхема КР 1878 ВЕ1  
Микросхема 1889 ХД1У  
Микросхема 4701 УЛ1  
Микросхема КР 5001 ГП1 >> ІL 2418 N  
Микросхема КР 5004 РР4  
Микросхема 5559 ІН4  
Микросхема 5584 ІР8Т  
Микросхема 5584 ІР8Т  
Микросхема 5584 ІР22Т  
Микросхема Т 34 ВГ1  
Микросхема Т 34 ВМ1  
Микросхема Т 36 РУ1-2  
Микросхема УМС 7  
Микросхема УМС 7  
Микросхема УМС 7-01  
Микросхема УМС 7-02  
Микросхема УМС 7-02  
Микросхема УМС 7-03  
Микросхема УМС 7-04  
Микросхема УМС 7-05  
Микросхема УМС 7-05  
Микросхема УМС 7-07  
Микросхема УМС 8  
Микросхема УМС 8-01  
Микросхема УМС 8-02  
Микросхема УМС 8-03  
Микросхема УМС 8-04  
Микросхема УМС 8-05  
Микросхема УМС 8-07  
Микросхема УМС 8-08  
Микросхема УМС 9-102  
Микросхема УМС 9-104  
Микросхема УМС 14-102

#### Микросборки

Логика И-107 У3  
Логика И-205 У3  
Логика И-403 У3  
Логика И-404 У3  
Логика Т-102 У2  
Логика Т-302 У2  
Микросборка 04 АГ001  
Микросборка 04 АГ001  
Микросборка 04 АП01  
Микросборка 04 АП01  
Микросборка 04 АП005  
Микросборка 04 АП005  
Микросборка 04 АР01  
Микросборка 04 АР01

Микросборка К 04 АФ002  
Микросборка К 04 АФ002  
Микросборка К 04 ВЖ006  
Микросборка К 04 ВЖ006  
Микросборка К 04 ВЖ006  
Микросборка К 04 ВЖ006  
Микросборка К 04 ВЖ006  
Микросборка К 04 ВЖ007  
Микросборка 04 ГС001  
Микросборка 04 ДА01  
Микросборка 04 ДА3  
Микросборка 04 ДП01  
Микросборка 04 ДС04  
Микросборка 04 ДС04  
Микросборка 04 ДФ14  
Микросборка К 04 ЕУ11  
Микросборка 04 ЕУ12  
Микросборка 04 ЕУ13  
Микросборка 04 КН002  
Микросборка 04 КН017  
Микросборка 04 КН18А  
Микросборка 04 КН18Б  
Микросборка К 04 КП020  
Микросборка К 04 КП020  
Микросборка К 04 КП024  
Микросборка 04 КТ06  
Микросборка 04 КТ11  
Микросборка 04 КТ11  
Микросборка 04 ПМ17-01  
Микросборка 04 ПМ20  
Микросборка 04 ПМ21  
Микросборка 04 ПМ21  
Микросборка 04 ПМ27  
Микросборка 04 ПМ28  
Микросборка 04 ПУ02  
Микросборка К 04 ПУ050  
Микросборка 04 ПУ15  
Микросборка 04 ПУ16  
Микросборка 04 УД006  
Микросборка 04 УД006  
Микросборка 04 УД006  
Микросборка 04 УИ003  
Микросборка 04 УИ003  
Микросборка 04 УИ003  
Микросборка К 04 УК008  
Микросборка К 04 УК011  
Микросборка К 04 УК011  
Микросборка К 04 УК011  
Микросборка 04 УМ11  
Микросборка 04 УМ11  
Микросборка 04 УМ12  
Микросборка 04 УН005  
Микросборка 04 УП002  
Микросборка 04 УР001  
Микросборка 04 УР001  
Микросборка 04 УР003  
Микросборка 04 УР003



Микросборка 04 УР003  
Микросборка 04 УР004  
Микросборка К 04 УР029  
Микросборка К 04 УР029  
Микросборка К 04 УР029  
Микросборка К 04 УР030  
Микросборка К 04 УР030  
Микросборка К 04 УР030  
Микросборка К 04 УР030  
Микросборка 04 ФН1  
Микросборка К 04 ХА026  
Микросборка 04 ХК003  
Микросборка К 04 ХК007  
Микросборка К 04 ХК007  
Микросборка К 04 ХК007  
Микросборка К 04 ХП006  
Микросборка К 04 ХП006  
"Микросборка 8 КН1 ""5""  
Микросборка 24 АП12  
Микросборка 24 АП12  
Микросборка 24 АП13  
Микросборка 24 АП13  
Микросборка 25 ГГ03А  
Микросборка 25 ГГ03А  
Микросборка 25 ГГ03А  
Микросборка 25 КН03  
Микросборка 25 УЕ02  
Микросборка 25 УЕ02  
Микросборка 25 УИ14  
Микросборка 25 УИ14  
Микросборка 25 УИ15  
Микросборка 25 УИ15  
Микросборка 25 УИ16  
"Микросборка 25 УП09 ""5""  
Микросборка 26 УС24  
Микросборка 27 ХА10  
Микросборка 27 ХА10  
Микросборка МИ 58  
"Микросборка 75 АП001 ""5""  
"Микросборка 75 АП001 ""5""  
"Микросборка 75 АП001 ""5""  
"Микросборка 75 АП002 ""5""  
"Микросборка 75 АП002 ""5""  
"Микросборка 75 АП002 ""5""  
73R13  
К ЕУ1  
ЕУ 998  
Микросборка ЕУ 999  
КЕМ 009  
КУН 038  
КХА 039 М  
ХА 001-02  
ХА 001-03  
ХА 001-03  
ХА 001-03  
ХА 055  
КХА 057

КХА 058

Микросборка КХА 060

ХА 993 >> К 174 ХА27

ХЛ 001

ХЛ 001

"Микромодуль БЖ-00 ""5""

"Микромодуль БЖ-02 ""5""

"Микромодуль ВУ-03 ""5""

"Микромодуль ИП 3-18 ""5""

"Микромодуль ИП 3-19 ""5""

"Микромодуль ИП 3-20 ""5""

"Микромодуль ИП 3-21 ""5""

"Микромодуль ИП 3-25 ""5""

"Микромодуль ИП 3-27 ""5""

"Микромодуль СС-00 ""5""

"Модуль М 421123 ""5""

"Модуль М 421126-1 ""5""

"Усилитель М 42138 ""5""

"Усилитель М 42138 ""5""

"Усилитель М 42138 ""5""

"Модуль М 42177-1 ""5""

"Модуль М 42177-2 ""5""

"Модуль М 43209 ""5""

"Модуль М 45121 ""5""

"Модуль М 45121-1 ""5""

Модуль М 0114 УН1

Микросборка МГ-12 М1

Микросборка МО 92 НР1

Микросборка МО 122 НР1

Микросборка МО 124 НР1

Микросборка МО 124 НР1

Микросборка МО 125 НР1

МС-1.1

МС-1.4

МС-1.5

МС-1.11

МС-2.1

МС-2.3

МС-2.4

МС-2.5

МС-2.6

МС-2.8

МС-3.2

МС-К3В

МС-УВ

МС-УЛ1А

МС-УН1

МС-УН2

МС-УП2

РХ3.036.011

РХ3.421.028

"Микросборка С1.151.ПУ1 ""5""

"Микросборка С1.153.УП1 ""5""

"Микросборка С1.153.УП1 ""5""

"Микросборка С1.155.КН1 ""5""

"Микросборка С1.155.КН1 ""5""

"Микросборка С1.155.УП1 ""5""

Микросборка С1.157.УП1  
Микросборка С2.422.СА1  
"Микросборка УИ 6 Б ""5""  
УПЧЗ-1М  
УПЧЗ-1М  
УПЧЗ-1М  
УПЧЗ-1М  
УПЧЗ-1МА  
Усилитель УПЧЗ-2МС  
УПЧЗ-2Е  
УПЧЗ-5С  
Микрофон МКЭ-3  
Датчик Холла ДХК-0.5  
Датчик Холла ПХИ-0.1  
Датчик Холла ПХИ-611  
Датчик Холла ПХИ-611  
Датчик Холла ПХИ-611  
Преобразователь 104 РW 191  
Прибор ФППЗ-1Л-1  
Счётчик СБТ 9  
Счётчик СИ 20 Г  
Счётчик СИ 105-1 РФ2.720.001-02  
Счётчик СИ 105-1 РФ2.720.001-04  
Счётчик СИ 105-1 РФ2.720.001-04  
Счётчик СИ 180 Г  
Элемент питания CR 2032

#### Микросхемы с импортной маркировкой

Микросхема ST 16C550 CP  
Микросхема TL 16C754 BPN  
Микросхема AMPAL 16L8 APC >> KM 1556 XJ8  
Микросхема F 16R8 ADC  
Микросхема AT 17LV256-10PU  
Микросхема TIBPAL 20R6-5CFN  
Микросхема PAL 20R6-5JC  
Микросхема P 21256-12  
Микросхема 24C01 A/P  
Микросхема AT 24C01-10PC  
Микросхема AT 24C01-10PC-2.7  
Микросхема AT 24C01-10PI-2.7  
Микросхема 24C02 A-I/P  
Микросхема M 24C02-BN6  
Микросхема M 24C02-RMN6  
Микросхема AT 24C02-10PC  
Микросхема AT 24C02B-10PU-1.8  
Микросхема AT 24C04-10PC  
Микросхема AT 24C04-10PI-2.7  
Микросхема M 24C04-WBN6  
Микросхема 24C04-S  
Микросхема M 24C08-WBN6  
Микросхема IN 24LC08 BN  
Микросхема CAT 24WC08 JI  
Микросхема AT 24C08A-10PU-2.7  
Микросхема AT 24C16AN-10SI-2.7  
Микросхема M 24C16-RBN6  
Микросхема M 24C16-RMN6  
Микросхема 24LC16B-I/P

Микросхема 24LC16B-I/SN  
Микросхема М 24С32-WBN6  
Микросхема АТ 24С64АN-10SU-2.7  
Микросхема ВR 24С64  
Микросхема АТ 24С128-10PU-2.7  
Микросхема 24LC164/P  
Микросхема М 24256-BRMN6  
Микросхема АТ 24С256-10PI-2.7  
Микросхема 24LC256-I/P  
Микросхема АТ 24С512-10PI-2.7  
Микросхема НТ 27С010-70  
Микросхема НУ 2764 D-20  
Микросхема ТMS 2764-25 JL  
Микросхема MBM 2764-30  
Микросхема 27С64А-20 N  
Микросхема AS 7С164-15 PC  
Микросхема М 27С256В-10 F1  
Микросхема СУ 27С256-70 WC  
Микросхема АМ 27С256-120 DC  
Микросхема АТ 27С512R-12 PC  
Микросхема АТ 27С512R-12 PI  
Микросхема М 27С512-15 F6  
Микросхема ТMS 27С512-15 JL  
Микросхема М 27С512-90 F6  
Микросхема М 27С801-100 F1  
Микросхема М 27С1000-25 XF1  
Микросхема М 27С2001-10 F1  
Микросхема М 27С4002-10 F1  
Микросхема АТ 28С256-15 PU  
Микросхема АТ 29LV010А-15 TI  
Микросхема АТ 29С010А-90 JI  
Микросхема АМ 29С827 APC  
Микросхема 30049 2890 СТ50С  
Микросхема CD 4001 BE  
Микросхема CD 4001 BCN  
Микросхема HEF 4001 BP  
Микросхема IW 4001 BN  
Микросхема TC 4001 BP  
Микросхема CD 4002 BE >> КР 1561 ЛЕ6  
Микросхема IW 4011 BD  
Микросхема IW 4011 BN  
Микросхема CD 4011 BM  
Микросхема HEF 4011 BT  
Микросхема MC 14011 BCP  
Микросхема HCF 4012 BEY  
Микросхема CD 4013 BCN  
Микросхема CD 4013 BE  
Микросхема HCF 4013 M013TR  
Микросхема CD 4015 BE  
Микросхема MC 14015 BCP  
Микросхема MC 14016 BCP  
Микросхема IW 4017 BN  
Микросхема MC 14018 BCP  
Микросхема CD 4020 BE  
Микросхема CD 4022 BE  
Микросхема CD 4023 BE >> КР 1561 ЛА9  
Микросхема MC 14023 BCP

Микросхема CD 4025 BE  
Микросхема CD 4025 BE  
Микросхема HEF 4025 VT  
Микросхема CD 4027 BE >> КР 1561 ТВ1  
Микросхема CD 4028 BE  
Микросхема CD 4030 CN  
Микросхема HCF 4040 BEY  
Микросхема IW 4040 BN  
Микросхема MC 14040 VCP >> IW 4040 BN  
Микросхема HCF 4042 BEY  
Микросхема MC 14044 VCP  
Микросхема CD 4046 BE >> КР 1561 ГГ1  
Микросхема HEF 4046 VT  
Микросхема IW 4049 BN  
Микросхема CD 4049 UBE  
Микросхема CD 4049 UBM  
Микросхема CD 4050 BE >> КР 1561 ПУ4  
Микросхема IW 4051 BN  
Микросхема CD 4052 BE >> КР 1561 КП1  
Микросхема CD 4053 BE >> КР 1561 КП5  
Микросхема HCF 4060 BEY  
Микросхема CD 4061 А >> КР 188 РУ2А  
Микросхема CD 4066 BE >> КР 1561 КТ3  
Микросхема HCF 4066 BEY  
Микросхема HEF 4066 VT  
Микросхема HEF 4066 VT  
Микросхема MC 14069 UBD  
Микросхема MC 14069 UBSP  
Микросхема HEF 4069 UBP  
Микросхема HCF 4069 UBEY  
Микросхема CD 4070 BE  
Микросхема MC 14072 VCP  
Микросхема HCF 4076 BEY  
Микросхема MC 14076 VCP  
Микросхема MC 14082 VCP  
Микросхема CD 4093 BE  
Микросхема HEF 4093 VP  
Микросхема HEF 4093 VT  
Микросхема IW 4093 BN  
Микросхема MC 14093 VCP >> IW 4093 BN  
Микросхема CD 4094 BE >> MC 14094 VCP  
Микросхема HCF 4094 BEY  
Микросхема MC 14094 VCP  
Микросхема HCF 4098 BEY  
Микросхема MC 14099 VCP  
Микросхема HCF 40103 BEY  
Микросхема HCF 40106 BEY  
Микросхема HCF 40106 M013TR  
Микросхема CD 40193 VCN  
Микросхема MC 14194 VCP >> КР 1561 ИР15  
Микросхема MC 14508 VCP  
Микросхема CD 4512 BE >> КР 1561 КП3  
Микросхема CD 4516 BE  
Микросхема MC 14518 VCP  
Микросхема CD 4519 BE >> КР 1561 КП4  
Микросхема CD 4520 BE  
Микросхема IW 4520 BN

Микросхема HEF 4520 BT  
Микросхема MC 14520 BDW  
Микросхема MC 14526 BCL  
Микросхема MC 14532 BCP  
Микросхема MC 14539 BCP  
Микросхема CD 4541 BE  
Микросхема MC 14541 BCP  
Микросхема EL 4555 BE >> KP 1561 ИД6  
Микросхема HCF 4555 BEY  
Микросхема CD 4556 BE >> KP 1561 ИД7  
Микросхема AT 45D011-JI  
Микросхема 53C710-160QFP  
Микросхема TC 5514 AD >> KP 537 PY13  
Микросхема TC 5516 >> KP 537 PY8A  
Микросхема TC 55257 DFL-85L  
Микросхема DMC 60C31 E  
Микросхема IS 61C64 AH-15N  
Микросхема IS 61LV256-15J  
Микросхема U 61256 DC08  
Микросхема CDM 6264 E3  
Микросхема CY 62256 LL-70 ZXI  
Микросхема UM 62256 E-70LL  
Микросхема UT 62256 CPC-70LL  
Микросхема UT 62256 CSC-70LL  
Микросхема M 628032-15PSI  
Микросхема IS 62WV102416ALL-35 MLI  
Микросхема HM 6504-3 >> KP 537 PY2A  
Микросхема HM 6504-5 >> KP 537 PY3A  
Микросхема HM 6514-5 >> KP 537 PY13  
Микросхема HM 6516-5 >> KP 537 PY10  
Микросхема HM 65642 >> KP 537 PY17  
Микросхема GM 71256-WM  
Микросхема IDT 71V256 SA-15Y  
Микросхема 73M550-IP  
Микросхема SN 7400 N >> K 155 ЛА3  
Микросхема SN 7407 D  
Микросхема SN 7438 N  
Микросхема MH 5442 S  
Микросхема 7445 N  
Микросхема MH 7474  
Микросхема MH 7493 AS >> K 155 ИЕ5  
Микросхема MH 74150 S >> K 155 КП1  
Микросхема MH 74154 S  
Микросхема SN 74265 N  
Микросхема MC 74AC 00 D >> ЭКФ 1554 ЛА3  
Микросхема IN 74AC 00 D  
Микросхема IN 74AC 00 N  
Микросхема MC 74AC 00 N  
Микросхема IN 74AC 02 D  
Микросхема IN 74AC 02 N  
Микросхема IN 74AC 04 D  
Микросхема IN 74AC 04 N  
Микросхема IN 74AC 05 D  
Микросхема IN 74AC 05 N  
Микросхема 74AC 08 B  
Микросхема CD 74AC 08 E  
Микросхема IN 74AC 08 D

Микросхема IN 74АС 08 N  
Микросхема SN 74АС 08 N  
Микросхема IN 74АС 10 D  
Микросхема IN 74АС 10 N  
Микросхема IN 74АС 11 D  
Микросхема IN 74АС 11 N  
Микросхема CD 74АС 14 M  
Микросхема IN 74АС 14 N  
Микросхема IN 74АС 20 D  
Микросхема IN 74АС 20 N >> КР 1554 ЛА1  
Микросхема IN 74АС 21 D  
Микросхема IN 74АС 21 N  
Микросхема IN 74АС 27 D  
Микросхема IN 74АС 27 N  
Микросхема IN 74АС 32 D >> ЭКФ 1554 ЛЛ1  
Микросхема IN 74АС 32 N  
Микросхема IN 74АС 34 D  
Микросхема IN 74АС 34 N  
Микросхема IN 74АС 74 D  
Микросхема IN 74АС 74 N  
Микросхема IN 74АС 86 N  
Микросхема IN 74АС 109 D  
Микросхема IN 74АС 109 N >> КР 1554 ТВ15  
Микросхема IN 74АС 112 D  
Микросхема IN 74АС 112 N  
Микросхема IN 74АС 125 D  
Микросхема IN 74АС 125 N  
Микросхема IN 74АС 132 D  
Микросхема IN 74АС 132 N  
Микросхема IN 74АС 138 D  
Микросхема IN 74АС 138 N  
Микросхема IN 74АС 139 D  
Микросхема IN 74АС 139 N  
Микросхема IN 74АС 151 D  
Микросхема IN 74АС 151 N  
Микросхема IN 74АС 153 D  
Микросхема IN 74АС 153 N  
Микросхема IN 74АС 157 D  
Микросхема IN 74АС 157 N  
Микросхема IN 74АС 158 N  
Микросхема IN 74АС 161 D  
Микросхема 74АС 161 M  
Микросхема IN 74АС 161 N  
Микросхема IN 74АС 163 N >> КР 1554 ИЕ18  
Микросхема CD 74АС 164 E  
Микросхема IN 74АС 164 D  
Микросхема IN 74АС 164 N  
Микросхема IN 74АС 174 D  
Микросхема IN 74АС 174 N  
Микросхема IN 74АС 175 D  
Микросхема IN 74АС 175 N  
Микросхема IN 74АС 192 D  
Микросхема IN 74АС 192 N  
Микросхема IN 74АС 193 D  
Микросхема IN 74АС 193 N  
Микросхема IN 74АС 240 DW  
Микросхема IN 74АС 240 N

Микросхема IN 74AC 241 DW  
Микросхема IN 74AC 241 N  
Микросхема IN 74AC 244 DW >> ЭКФ 1554 АП5  
Микросхема IN 74AC 244 N >> ЭКР 1554 АП5  
Микросхема IN 74AC 245 DW  
Микросхема IN 74AC 245 N  
Микросхема IN 74AC 251 D  
Микросхема IN 74AC 251 N  
Микросхема IN 74AC 253 D  
Микросхема IN 74AC 253 N  
Микросхема IN 74AC 257 D  
Микросхема IN 74AC 257 N  
Микросхема IN 74AC 258 N >> КР 1554 КП14  
Микросхема IN 74AC 273 DW  
Микросхема IN 74AC 273 N  
Микросхема IN 74AC 299 DW  
Микросхема IN 74AC 299 N  
Микросхема IN 74AC 323 N  
Микросхема IN 74AC 373 DW  
Микросхема IN 74AC 373 N  
Микросхема IN 74AC 374 DW  
Микросхема IN 74AC 374 N  
Микросхема IN 74AC 533 N  
Микросхема IN 74AC 534 N  
Микросхема IN 74AC 573 DW  
Микросхема IN 74AC 573 N  
Микросхема МС 74AC 573 N  
Микросхема IN 74AC 574 DW  
Микросхема IN 74AC 574 N  
Микросхема IN 74AC 640 DW  
Микросхема IN 74AC 640 N  
Микросхема IN 74AC 651 DW  
Микросхема IN 74AC 652 N >> КР 1554 АП24  
Микросхема IN 74AC 4006 N  
Микросхема IN 74AC 4015 D  
Микросхема IN 74AC 4015 N  
Микросхема IN 74AC 4035 D  
Микросхема IN 74AC 4035 N >> КР 1554 ИР51  
Микросхема IN 74AC 4520 D  
Микросхема IN 74AC 4520 N  
Микросхема 74AC 11204 DW  
Микросхема IN 74ACT 00 N  
Микросхема IN 74ACT 02 D  
Микросхема IN 74ACT 02 N  
Микросхема IN 74ACT 10 N >> КР 1594 ЛА4  
Микросхема IN 74ACT 14 D  
Микросхема IN 74ACT 20 N >> КР 1594 ЛА1  
Микросхема 74ACT 32 M  
Микросхема ТС 74ACT 74 P  
Микросхема IN 74ACT 138 D  
Микросхема IN 74ACT 138 N  
Микросхема IN 74ACT 158 N >> КР 1594 КП18  
Микросхема IN 74ACT 161 D  
Микросхема IN 74ACT 161 N  
Микросхема IN 74ACT 163 N >> КР 1594 ИЕ18  
Микросхема IN 74ACT 164 D  
Микросхема IN 74ACT 192 N



Микросхема IN 74ACT 193 N  
Микросхема TC 74ACT 244 P  
Микросхема IN 74ACT 245 DW  
Микросхема TC 74ACT 245 P  
Микросхема IN 74ACT 257 N >> КР 1594 КП11  
Микросхема IN 74ACT 273 N  
Микросхема IN 74ACT 573 DW  
Микросхема MC 74ACT 573 DW  
Микросхема IN 74ACT 640 N >> ЭКР 1594 АП9  
Микросхема SN 74AHC 04 D  
Микросхема SN 74AHC 373 PW  
Микросхема SN 74ALS 00 AN >> КР 1533 ЛА3  
Микросхема SN 74ALS 00 D >> ЭКФ 1533 ЛА3  
Микросхема SN 74ALS 01 N >> КР 1533 ЛА8  
Микросхема SN 74ALS 02 D >> ЭКФ 1533 ЛЕ1  
Микросхема МН 74ALS 02 >> КР 1533 ЛЕ1  
Микросхема SN 74ALS 03 AD >> ЭКФ 1533 ЛА9  
Микросхема SN 74ALS 03 AN >> КР 1533 ЛА9  
Микросхема SN 74ALS 04 BD  
Микросхема SN 74ALS 04 BN >> КР 1533 ЛН1  
Микросхема SN 74ALS 05 AD >> ЭКФ 1533 ЛН2  
Микросхема SN 74ALS 05 AN >> КР 1533 ЛН2  
Микросхема SN 74ALS 08 D >> ЭКФ 1533 ЛИ1  
Микросхема SN 74ALS 08 N >> КР 1533 ЛИ1  
Микросхема SN 74ALS 09 D >> ЭКФ 1533 ЛИ2  
Микросхема SN 74ALS 09 N >> КР 1533 ЛИ2  
Микросхема SN 74ALS 10 AD >> ЭКФ 1533 ЛА4  
Микросхема SN 74ALS 10 AN >> КР 1533 ЛА4  
Микросхема DV 74ALS 11 AN  
Микросхема SN 74ALS 12 AN >> КР 1533 ЛА10  
Микросхема SN 74ALS 14 D >> ЭКФ 1533 ТЛ2  
Микросхема DM 74ALS 14 N >> КР 1533 ТЛ2  
Микросхема SN 74ALS 15 AN >> КР 1533 ЛИ4  
Микросхема МН 54ALS 20  
Микросхема SN 74ALS 20 AN >> КР 1533 ЛА1  
Микросхема SN 74ALS 21 D >> ЭКФ 1533 ЛИ6  
Микросхема DV 74ALS 21 N  
Микросхема SN 74ALS 22 BN >> КР 1533 ЛА7  
Микросхема SN 74ALS 27 D >> ЭКФ 1533 ЛЕ4  
Микросхема SN 74ALS 27 N >> КР 1533 ЛЕ4  
Микросхема МН 54ALS 30  
Микросхема SN 74ALS 30 AD >> ЭКФ 1533 ЛА2  
Микросхема SN 74ALS 30 AN >> КР 1533 ЛА2  
Микросхема SN 74ALS 32 D  
Микросхема SN 74ALS 32 N >> КР 1533 ЛЛ1  
Микросхема DV 74ALS 33 AN  
Микросхема SN 74ALS 51 N >> КР 1533 ЛР11  
Микросхема SN 74ALS 54 N >> КР 1533 ЛР13  
Микросхема SN 74ALS 55 D >> ЭКФ 1533 ЛР4  
Микросхема SN 74ALS 55 N >> КР 1533 ЛР4  
Микросхема SN 74ALS 74 AN >> КР 1533 ТМ2  
Микросхема SN 74ALS 74 AD >> ЭКФ 1533 ТМ2  
Микросхема SN 74ALS 75 N >> КР 1533 ТМ7  
Микросхема SN 74ALS 85 D >> ЭКФ 1533 СП1  
Микросхема SN 74ALS 85 N >> КР 1533 СП1  
Микросхема SN 74ALS 86 D >> ЭКФ 1533 ЛП5  
Микросхема SN 74ALS 86 N >> КР 1533 ЛП5

Микросхема SN 74ALS 90 N >> КР 1533 ИЕ2  
Микросхема SN 74ALS 93 N >> КР 1533 ИЕ5  
Микросхема SN 74ALS 107 N >> КР 1533 ТВ6  
Микросхема DV 74ALS 109 N  
Микросхема DV 74ALS 112 AN  
Микросхема SN 74ALS 113 AN >> КР 1533 ТВ10  
Микросхема SN 74ALS 114 AN >> КР 1533 ТВ11  
Микросхема SN 74ALS 123 D >> ЭКФ 1533 АГ3  
Микросхема SN 74ALS 123 N >> КР 1533 АГ3  
Микросхема SN 74ALS 125 D >> ЭКФ 1533 ЛП8  
Микросхема SN 74ALS 125 N >> КР 1533 ЛП8  
Микросхема DV 74ALS 136 N  
Микросхема DV 74ALS 138 N  
Микросхема SN 74ALS 138 AD >> ЭКФ 1533 ИД7  
Микросхема SN 74ALS 139 D >> ЭКФ 1533 ИД14  
Микросхема SN 74ALS 139 N >> КР 1533 ИД14  
Микросхема SN 74ALS 151 N >> КР 1533 КП7  
Микросхема SN 74ALS 153 N >> КР 1533 КП2  
Микросхема SN 74ALS 154 D >> ЭКФ 1533 ИД3  
Микросхема SN 74ALS 154 N >> КР 1533 ИД3  
Микросхема SN 74ALS 155 D >> ЭКФ 1533 ИД4  
Микросхема SN 74ALS 155 N >> КР 1533 ИД4  
Микросхема DM 74ALS 157 N  
Микросхема МН 74ALS 157  
Микросхема SN 74ALS 158 N >> КР 1533 КП18  
Микросхема DV 74ALS 160 AN  
Микросхема SN 74ALS 161 AN >> КР 1533 ИЕ10  
Микросхема SN 74ALS 162 AN >> КР 1533 ИЕ11  
Микросхема SN 74ALS 163 AD >> ЭКФ 1533 ИЕ18  
Микросхема SN 74ALS 163 AN >> КР 1533 ИЕ18  
Микросхема SN 74ALS 164 D >> ЭКФ 1533 ИР8  
Микросхема SN 74ALS 164 N >> КР 1533 ИР8  
Микросхема SN 74ALS 165 N >> КР 1533 ИР9  
Микросхема SN 74ALS 166 D >> ЭКФ 1533 ИР10  
Микросхема SN 74ALS 166 N >> КР 1533 ИР10  
Микросхема SN 74ALS 170 N >> КР 1533 ИР32  
Микросхема SN 74ALS 173 AN >> КР 1533 ИР15  
Микросхема SN 74ALS 174 D >> КФ 1533 ТМ9  
Микросхема SN 74ALS 174 N >> КР 1533 ТМ9  
Микросхема SN 74ALS 175 D  
Микросхема SN 74ALS 175 N >> КР 1533 ТМ8  
Микросхема SN 74ALS 181 N >> КР 1533 ИП3  
Микросхема SN 74ALS 182 N >> КР 1533 ИП4  
Микросхема SN 74ALS 190 N >> КР 1533 ИЕ12  
Микросхема SN 74ALS 191 N >> КР 1533 ИЕ13  
Микросхема SN 74ALS 192 D >> ЭКФ 1533 ИЕ6  
Микросхема SN 74ALS 192 N >> КР 1533 ИЕ6  
Микросхема SN 74ALS 193 D >> ЭКФ 1533 ИЕ7  
Микросхема SN 74ALS 193 N >> КР 1533 ИЕ7  
Микросхема SN 74ALS 198 N >> КР 1533 ИР13  
Микросхема IN 74ALS 240 DW >> ЭКФ 1533 АП3  
Микросхема DM 74ALS 240 AN  
Микросхема МН 74ALS 241  
Микросхема SN 74ALS 242 AN >> КР 1533 ИП6  
Микросхема SN 74ALS 243 AN >> КР 1533 ИП7  
Микросхема SN 74ALS 244 BDW  
Микросхема 74ALS 245 AD

Микросхема DV 74ALS 245 AN  
Микросхема SN 74ALS 245 ADW  
Микросхема SN 74ALS 245 A-1DW  
Микросхема SN 74ALS 251 D >> ЭКФ 1533 КП15  
Микросхема SN 74ALS 251 N >> КР 1533 КП15  
Микросхема SN 74ALS 253 N >> КР 1533 КП12  
Микросхема SN 74ALS 257 D >> КФ 1533 КП11А  
Микросхема SN 74ALS 257 N >> КР 1533 КП11А  
Микросхема SN 74ALS 258 N >> КР 1533 КП14А  
Микросхема SN 74ALS 259 N >> КР 1533 ИР30  
Микросхема SN 74ALS 273 DW  
Микросхема SN 74ALS 273 N >> ЭКР 1533 ИР35  
Микросхема DV 74ALS 279 N  
Микросхема SN 74ALS 280 N >> КР 1533 ИП5  
Микросхема SN 74ALS 295 D >> ЭКФ 1533 ИР16  
Микросхема SN 74ALS 295 N >> КР 1533 ИР16  
Микросхема SN 74ALS 298 N >> КР 1533 КП13  
Микросхема SN 74ALS 299 N >> ЭКР 1533 ИР24  
Микросхема SN 74ALS 323 D >> ЭКФ 1533 ИР29  
Микросхема SN 74ALS 323 N >> КР 1533 ИР29  
Микросхема SN 74ALS 352 N >> КР 1533 КП19  
Микросхема DV 74ALS 353 N  
Микросхема SN 74ALS 368 N >> КР 1533 ЛН7  
Микросхема SN 74ALS 373 ADW >> ЭКФ 1533 ИР22  
Микросхема 74ALS 373 N  
Микросхема SN 74ALS 373 AN  
Микросхема SN 74ALS 374 ADW >> ЭКФ 1533 ИР23  
Микросхема SN 74ALS 374 AN >> ЭКР 1533 ИР23  
Микросхема SN 74ALS 377 N >> ЭКР 1533 ИР27  
Микросхема SN 74ALS 393 D >> ЭКФ 1533 ИЕ19  
Микросхема SN 74ALS 393 N >> КР 1533 ИЕ19  
Микросхема SN 74ALS 465 ADW  
Микросхема SN 74ALS 465 AN >> ЭКР 1533 АП14  
Микросхема SN 74ALS 466 AN >> ЭКР 1533 АП15  
Микросхема 74ALS 573 BN >> ЭКР 1533 ИР33  
Микросхема DM 74ALS 574 AN >> КР 1533 ИР37  
Микросхема SN 74ALS 640 N >> ЭКР 1533 АП9  
Микросхема SN 74ALS 670 D >> ЭКФ 1533 ИР26  
Микросхема SN 74ALS 670 N >> КР 1533 ИР26  
Микросхема SN 74ALS 873 N >> КР 1533 ИР34  
Микросхема SN 74ALS 874 BNT  
Микросхема SN 74ALS 1000 AN >> КР 1533 ЛА21  
Микросхема SN 74ALS 1002 AN >> КР 1533 ЛЕ10  
Микросхема SN 74ALS 1003 AD >> ЭКФ 1533 ЛА23  
Микросхема SN 74ALS 1003 AN >> КР 1533 ЛА23  
Микросхема SN 74ALS 1004 D >> ЭКФ 1533 ЛН8  
Микросхема SN 74ALS 1004 N >> КР 1533 ЛН8  
Микросхема SN 74ALS 1005 N >> КР 1533 ЛН10  
Микросхема DV 74ALS 1008 AN  
Микросхема SN 74ALS 1010 AN >> КР 1533 ЛА24  
Микросхема SN 74ALS 1011 AN >> КР 1533 ЛИ10  
Микросхема DV 74ALS 1020 AN  
Микросхема SN 74ALS 1032 AN >> КР 1533 ЛЛ4  
Микросхема SN 74ALS 1034 N >> КР 1533 ЛП16  
Микросхема SN 74ALS 1035 D >> ЭКФ 1533 ЛП17  
Микросхема SN 74ALS 1035 N >> КР 1533 ЛП17  
Микросхема SN 74ALVCHR 16245 LR

Микросхема SN 74AS 74 N  
Микросхема DM 74AS 286 M  
Микросхема SN 74AS 1004 AN  
Микросхема SN 74BCT 244 DWR  
Микросхема SN 74BCT 543 DWR  
Микросхема MM 74C 906 N  
Микросхема SN 74CBT 3384 ADW  
Микросхема SN 74F 00 DR  
Микросхема MC 74F 00 NDS  
Микросхема SN 74F 02 DR  
Микросхема 74F 02 PC  
Микросхема SN 74F 04 DR  
Микросхема 74F 04 N >> КР 1531 ЛН1  
Микросхема 74F 08 N  
Микросхема 74F 10 N  
Микросхема 74F 11 PC  
Микросхема 74F 20 N  
Микросхема 74F 30 N  
Микросхема SN 74F 32 DR  
Микросхема MC 74F 32 N  
Микросхема 74F 38 PC  
Микросхема 74F 38 SC  
Микросхема MC 74F 51 N  
Микросхема 74F 64 N  
Микросхема 74F 64 PC  
Микросхема SN 74F 74 DR  
Микросхема 74F 74 N  
Микросхема 74F 74 PC  
Микросхема 74F 85 N  
Микросхема 74F 86 N  
Микросхема 74F 109 PC  
Микросхема 74F 112 SC  
Микросхема 74F 133 N  
Микросхема MC 74F 138 N  
Микросхема 74F 139 N  
Микросхема MC 74F 148 N  
Микросхема 74F 151 APC  
Микросхема SN 74F 153 D  
Микросхема 74F 153 PC  
Микросхема 74F 157 ASC  
Микросхема 74F 157 N  
Микросхема 74F 157 PC  
Микросхема SN 74F 158 AN  
Микросхема 74F 161 ASC  
Микросхема SN 74F 163 ADR  
Микросхема 74F 163 AN  
Микросхема 74F 163 APC  
Микросхема 74F 163 PC  
Микросхема 74F 164 PC  
Микросхема 74F 169 N  
Микросхема 74F 174 D  
Микросхема 74F 175 D  
Микросхема 74F 181 SDC  
Микросхема 74F 182 N  
Микросхема 74F 189 PC  
Микросхема 74F 194 PC  
Микросхема 74F 240 PC >> КР 1531 АПЗ

Микросхема 74F 240 SC  
Микросхема 74F 241 N  
Микросхема SN 74F 244 DW  
Микросхема 74F 244 PC  
Микросхема SN 74F 245 DWR  
Микросхема 74F 245 PC  
Микросхема 74F 251 APC  
Микросхема 74F 251 N  
Микросхема 74F 253 PC  
Микросхема 74F 257 AD  
Микросхема 74F 257 APC  
Микросхема 74F 258 APC  
Микросхема MC 74F 280 N  
Микросхема 74F 280 SC  
Микросхема 74F 299 N  
Микросхема 74F 350 PC  
Микросхема 74F 352 PC  
Микросхема 74F 373 PC  
Микросхема 74F 373 SC  
Микросхема SN 74F 374 DWR  
Микросхема 74F 374 PC  
Микросхема 74F 379 PC  
Микросхема 74F 381 PC  
Микросхема SN 74F 382 N  
Микросхема 74F 399 PC  
Микросхема 74F 521 PC  
Микросхема 74F 534 PC  
Микросхема 74F 541 SC  
Микросхема 74F 823 D  
Микросхема 74F 843 D  
Микросхема IDT 74FCT 827 ATSO  
Микросхема SN 74HC 00 DR  
Микросхема 74HC 00 N  
Микросхема IN 74HC 00 AN  
Микросхема IN 74HC 02 AN >> КР 1564 ЛЕ1  
Микросхема SN 74HC 02 D  
Микросхема SN 74HC 02 N  
Микросхема DV 74HC 03 AD  
Микросхема IN 74HC 03 AN  
Микросхема DV 74HC 04 AD  
Микросхема M 74HC 04 B1R  
Микросхема MM 74HC 04 M  
Микросхема IN 74HC 04 AN  
Микросхема IN 74HC 05 AN  
Микросхема DV 74HC 08 AN  
Микросхема IN 74HC 10 AN  
Микросхема DV 74HC 11 AD  
Микросхема IN 74HC 14 AD  
Микросхема IN 74HC 14 AN  
Микросхема M 74HC 14 B1R  
Микросхема SN 74HC 14 D  
Микросхема DV 74HC 20 AD  
Микросхема SN 74HC 20 D  
Микросхема IN 74HC 20 AN  
Микросхема IN 74HC 27 AN >> КР 1564 ЛЕ4  
Микросхема 74HC 32 N  
Микросхема M 74HC 32 B1R

Микросхема DV 74HC 32 AD  
Микросхема SN 74HC 32 D  
Микросхема SN 74HC 32 D  
Микросхема SN 74HC 32 N  
Микросхема MC 74HC 74 AN  
Микросхема HD 74HC 74 P  
Микросхема IN 74HC 75 AN  
Микросхема CD 74HC 85 E  
Микросхема IN 74HC 109 AD  
Микросхема SN 74HC 109 D  
Микросхема IN 74HC 112 AD  
Микросхема IN 74HC 123 AN  
Микросхема MM 74HC 123 AM  
Микросхема 74HC 125 D  
Микросхема CD 74HC 125 E  
Микросхема IN 74HC 125 AN  
Микросхема SN 74HC 125 N  
Микросхема M 74HC 125 B1  
Микросхема IN 74HC 132 AN  
Микросхема IN 74HC 138 AN  
Микросхема M 74HC 138 B1R  
Микросхема SN 74HC 138 D  
Микросхема IN 74HC 139 AD  
Микросхема IN 74HC 139 AN  
Микросхема IN 74HC 151 AN  
Микросхема IN 74HC 153 AD  
Микросхема IN 74HC 153 AN  
Микросхема MC 74HC 154 N  
Микросхема IN 74HC 155 AD  
Микросхема IN 74HC 155 AN  
Микросхема IN 74HC 157 AN  
Микросхема DV 74HC 158 AN  
Микросхема IN 74HC 161 AD  
Микросхема IN 74HC 161 AN  
Микросхема IN 74HC 164 AD  
Микросхема IN 74HC 164 AN  
Микросхема SN 74HC 164 N  
Микросхема IN 74HC 165 AN  
Микросхема M 74HC 165 B1R  
Микросхема 74HC 174 D  
Микросхема IN 74HC 174 AN  
Микросхема SN 74HC 175 D  
Микросхема IN 74HC 175 AN  
Микросхема IN 74HC 192 AN  
Микросхема CD 74HC 193 E  
Микросхема MM 74HC 221 AM  
Микросхема IN 74HC 240 AN  
Микросхема M 74HC 240 B1R  
Микросхема SN 74HC 240 DW  
Микросхема IN 74HC 241 AN  
Микросхема IN 74HC 244 ADW  
Микросхема HD 74HC 244 P  
Микросхема DV 74HC 245 AN  
Микросхема IN 74HC 245 ADW  
Микросхема M 74HC 245 B1  
Микросхема SN 74HC 245 DW  
Микросхема IN 74HC 251 AD

Микросхема IN 74HC 251 AN  
Микросхема IN 74HC 253 AN  
Микросхема IN 74HC 257 AD  
Микросхема IN 74HC 257 AN  
Микросхема DV 74HC 258 AN  
Микросхема SN 74HC 259 N  
Микросхема IN 74HC 273 AN  
Микросхема SN 74HC 273 N  
Микросхема IN 74HC 299 ADW  
Микросхема IN 74HC 299 AN  
Микросхема IN 74HC 365 AN  
Микросхема CD 74HC 365 E  
Микросхема IN 74HC 373 AN  
Микросхема 74HC 373 N  
Микросхема M 74HC 373 B1  
Микросхема 74HC 373 D  
Микросхема M 74HC 373 M1 (SMD)  
Микросхема 74HC 374 D  
Микросхема IN 74HC 374 AN  
Микросхема M 74HC 374 B1R  
Микросхема HD 74HC 374 P  
Микросхема IN 74HC 393 AN  
Микросхема IN 74HC 533 AN  
Микросхема IN 74HC 534 AN  
Микросхема IN 74HC 573 AN  
Микросхема 74HC 574 D  
Микросхема IN 74HC 574 AN  
Микросхема IN 74HC 574 ADW  
Микросхема 74HC 595 D  
Микросхема IN 74HC 595 AD  
Микросхема M 74HC 595 B1R  
Микросхема IN 74HC 597 AD  
Микросхема IN 74HC 597 AN  
Микросхема IN 74HC 620 AN  
Микросхема DV 74HC 623 AN  
Микросхема IN 74HC 640 AN  
Микросхема IN 74HC 652 AN  
Микросхема IN 74HC 4015 AN  
Микросхема M 74HC 4020 M1  
Микросхема 74HC 4040 D  
Микросхема DV 74HC 4051 AN  
Микросхема DV 74HC 4052 AN  
Микросхема 74HC 4094 N  
Микросхема M 74HCT 00 B1R  
Микросхема M 74HCT 04 B1R  
Микросхема 74HCT 123 D  
Микросхема M 74HCT 138 B1R  
Микросхема 74HCT 244 D  
Микросхема M 74HCT 244 B1R  
Микросхема M 74HCT 245 B1R  
Микросхема PC 74HCT 245 T  
Микросхема M 74HCT 273 B1R  
Микросхема CD 74HCT 367 M  
Микросхема M 74HCT 373 M1  
Микросхема SN 74HCT 373 N  
Микросхема 74HCT 374 N  
Микросхема M 74HCT 574 B1R

Микросхема MC 74HCT 574 AN  
Микросхема 74LCX 126 M  
Микросхема 74LS 00 N >> К 555 ЛА3  
Микросхема 74LS 02 >> К 555 ЛЕ1  
Микросхема 74LS 03 N >> КМ 555 ЛА9  
Микросхема 74LS 04 N >> К 555 ЛН1  
Микросхема 74LS 05 N >> К 555 ЛН2  
Микросхема 74LS 08 N  
Микросхема 74LS 09 N >> К 555 ЛИ2  
Микросхема 74LS 10 N >> К 555 ЛА4  
Микросхема 74LS 11 N >> К 555 ЛИ3  
Микросхема 74LS 12 N >> 555 ЛА10  
Микросхема 74LS 14 N >> К 555 ТЛ2  
Микросхема 74LS 15 N >> К 555 ЛИ4  
Микросхема 74LS 20 N >> К 555 ЛА1  
Микросхема 74LS 21  
Микросхема 74LS 21 N  
Микросхема 74LS 22 N >> К 555 ЛА7  
Микросхема 74LS 26 N >> К 555 ЛА11  
Микросхема EL 74LS 27 J  
Микросхема 74LS 27  
Микросхема 74LS 27 N  
Микросхема 74LS 30 N >> К 555 ЛА2  
Микросхема 74LS 32 N >> К 555 ЛЛ1  
Микросхема SN 74LS 37 N  
Микросхема Т 74LS 37 В1  
Микросхема 74LS 40 N >> К 555 ЛА6  
Микросхема 74LS 42 N >> КМ 555 ИД6  
Микросхема 74LS 51 N >> К 555 ЛР11  
Микросхема 74LS 54 N >> К 555 ЛР13  
Микросхема 74LS 55 N >> К 555 ЛР4  
Микросхема 74LS 74 N >> К 555 ТМ2  
Микросхема 74LS 85 N >> К 555 СП1  
Микросхема 74LS 86 N >> К 555 ЛП5  
Микросхема 74LS 93 N >> К 555 ИЕ5  
Микросхема 74LS 107 N >> К 555 ТВ6  
Микросхема DV 74LS 109 N  
Микросхема 74LS 112 N >> К 555 ТВ9  
Микросхема 74LS 125 N >> К 555 ЛП8  
Микросхема Т 74LS 125 AM1 (SMD)  
Микросхема DM 74LS 132 M  
Микросхема DV 74LS 136 N  
Микросхема MC 74LS 136 D  
Микросхема 74LS 138 N >> К 555 ИД7  
Микросхема 74LS 139 N  
Микросхема SN 74LS 139 N  
Микросхема SN 74LS 145 N  
Микросхема 74LS 147 N >> К 555 ИВ3  
Микросхема 74LS 148 N >> КМ 555 ИВ1  
Микросхема 74LS 151 >> 555 КП7  
Микросхема 74LS 153 N >> К 555 КП2  
Микросхема 74LS 155 N >> К 555 ИД4  
Микросхема 74LS 156 N >> К 555 ИД5  
Микросхема 74LS 157 N >> К 555 КП16  
Микросхема 74LS 158 N >> К 555 КП18  
Микросхема 74LS 161 N >> К 555 ИЕ10  
Микросхема 74LS 163 N >> К 555 ИЕ18



Микросхема DM 74LS 164 M  
Микросхема HD 74LS 165 AP  
Микросхема 74LS 166 N >> К 555 ИР10  
Микросхема 74LS 169 N >> К 555 ИЕ17  
Микросхема 74LS 170 N >> К 555 ИР32  
Микросхема 74LS 173 N >> КМ 555 ИР15  
Микросхема 74LS 174 N >> К 555 ТМ9  
Микросхема 74LS 175 N >> К 555 ТМ8  
Микросхема 74LS 182 N >> КМ 555 ИП4  
Микросхема 74LS 183 N >> К 555 ИМ5  
Микросхема 74LS 191 N >> К 555 ИЕ13  
Микросхема 74LS 192 N >> К 555 ИЕ6  
Микросхема 74LS 193 >> К 555 ИЕ7  
Микросхема 74LS 194 N >> К 555 ИР11А  
Микросхема 74LS 196 N >> К 555 ИЕ14  
Микросхема 74LS 197 N >> К 555 ИЕ15  
Микросхема 74LS 221 N >> К 555 АГ4  
Микросхема SN 74LS 240 N >> К 555 АП3  
Микросхема 74LS 241 N >> К 555 АП4  
Микросхема 74LS 242 N >> К 555 ИП6  
Микросхема 74LS 243 N >> К 555 ИП7  
Микросхема 74LS 244 >> К 555 АП5  
Микросхема 74LS 245 N >> К 555 АП6  
Микросхема SN 74LS 251 D  
Микросхема 74LS 251 N >> К 555 КП15  
Микросхема ICPD 74LS 253 P  
Микросхема 74LS 257 N >> К 555 КП11  
Микросхема 74LS 258 N >> К 555 КП14  
Микросхема SN 74LS 259 BN >> К 555 ИР30  
Микросхема 74LS 261 N >> К 555 ИП8  
Микросхема 74LS 273 N >> К 555 ИР35  
Микросхема 74LS 279 N >> К 555 ТР2  
Микросхема 74LS 280 N >> К 555 ИП5  
Микросхема 74LS 292 N >> К 555 ПЦ1  
Микросхема 74LS 295 N >> К 555 ИР16  
Микросхема 74LS 298 N >> К 555 КП13  
Микросхема AZ 74LS 353  
Микросхема SN 74LS 367 AN >> КР 571 ХЛ5А  
Микросхема SN 74LS 368 AN >> КР 571 ХЛ4А  
Микросхема SN 74LS 373 N  
Микросхема 74LS 374 N >> К 555 ИР23  
Микросхема 74LS 377 >> К 555 ИР27  
Микросхема 74LS 379 N >> КМ 555 ТМ10  
Микросхема 74LS 390 N >> КМ 555 ИЕ20  
Микросхема 74LS 393 N >> К 555 ИЕ19  
Микросхема 74LS 396 N >> К 555 ИР43  
Микросхема 74LS 399 N >> К 555 КП20  
Микросхема 74LS 626 N >> К 555 ГГ2  
Микросхема 74LS 630 N >> К 555 ВЖ1  
Микросхема SN 74LS 638 DW  
Микросхема SN 74LS 640 N  
Микросхема 74LS 645-1N  
Микросхема SN 74LS 646 DW  
Микросхема 74LS 670 N >> К 555 ИР26В  
Микросхема SN 74LVC1G 02 DBV  
Микросхема 74LVTH 16245 MTD  
Микросхема МН 74S 37 S

Микросхема МН 74S 64 S  
Микросхема DM 74S 240 M  
Микросхема 74S 241 N  
Микросхема SN 74S 260 N >> КР 531 ЛЕ7  
Микросхема SN 75ALS 176 BD  
Микросхема 7805 С  
Микросхема L 7805 ABD2T  
Микросхема L 7805 CV  
Микросхема MC 7805 ACD2T  
Микросхема MC 7805 BT  
Микросхема 7806 С >> КР 142 ЕН5Б  
Микросхема L 7806 CV  
Микросхема MC 7806 BT  
Микросхема 7808 С  
Микросхема L 7808 CV  
Микросхема MC 7808 BT  
Микросхема 7809 С >> КР 142 ЕН8А  
Микросхема L 7809 CV  
Микросхема MC 7809 BT >> КР 1180 ЕН9В  
Микросхема 7810 С  
Микросхема 7812 С  
Микросхема L 7812 ACD2T  
Микросхема L 7812 CD2T  
Микросхема MC 7812 BT >> КР 1180 ЕН12В  
Микросхема 7815 С >> КР 142 ЕН8В  
Микросхема L 7815 CV  
Микросхема MC 7815 СТ  
Микросхема L 7818 CV  
Микросхема МА 7818  
Микросхема 7824 С >> КР 142 ЕН9И  
Микросхема PL 78D05  
Микросхема IL 78F05  
Микросхема IL 78F06  
Микросхема IL 78F08  
Микросхема IL 78F09  
Микросхема IL 78F12  
Микросхема L 78L33 ACZ  
Микросхема 78L05  
Микросхема 78L05 AC >> КР 1157 ЕН502А  
Микросхема L 78L05 ABD  
Микросхема L 78L05 ACD  
Микросхема L 78L05 ACUTR  
Микросхема L 78L05 ACZ  
Микросхема MC 78L05 ACD  
Микросхема 78L06  
Микросхема L 78L06 ABD  
Микросхема L 78L06 ACZ  
Микросхема 78L08  
Микросхема 78L08  
Микросхема L 78L08 ABZ  
Микросхема L 78L08 ACZ  
Микросхема 78L09  
Микросхема KIA 78L09 ВР  
Микросхема L 78L09 ABZ  
Микросхема 78L12  
Микросхема L 78L12 ABZ  
Микросхема L 78L12 ACZ

Микросхема 78L15  
Микросхема L 78L15 ACZ  
Микросхема MC 78L15 ACD  
Микросхема 78L18  
Микросхема 78L24  
Микросхема L 78L24 ACZ  
Микросхема 78L27 >> KP 1157 EH2702A  
Микросхема L 78M05 CV  
Микросхема MC 78M05 BDT  
Микросхема MC 78M05 CDT  
Микросхема BA 178M07 T  
Микросхема BA 178M08 T  
Микросхема BA 178M09 T  
Микросхема KA 78R05 TU  
Микросхема 7905 C >> KP 1162 EH5A  
Микросхема L 7905 CV  
Микросхема 7906 C >> KP 1162 EH6A  
Микросхема 7908 C  
Микросхема L 7908 CV  
Микросхема 7909 C >> KP 1162 EH9A  
Микросхема 7910 C  
Микросхема L 7912 CV  
Микросхема L 7915 CV  
Микросхема MC 7915 CT  
Микросхема 7918 C  
Микросхема LM 7924 C  
Микросхема 79L05  
Микросхема L 79L05 ACZ  
Микросхема 79L06  
Микросхема L 79L06 ACZ  
Микросхема 79L08  
Микросхема 79L09  
Микросхема 79L12  
Микросхема MC 79L12 ABD  
Микросхема MC 79L12 ACD  
Микросхема 79L15  
Микросхема MC 79L15 ACP  
Микросхема 79L18  
Микросхема 79L24  
Микросхема IN 80C31 N  
Микросхема P 80C31 SBAA  
Микросхема TS 80C31 X2-MCB  
Микросхема P 80C32 UFPN  
Микросхема TS 80C32 X2-MIA  
Микросхема uPD 80C42 C  
Микросхема P 80C51 BH  
Микросхема P 80C51 FA  
Микросхема AM 8052-6JC  
Микросхема P 80C552 IFA  
Микросхема P 80C652 FFP  
Микросхема MBL 8089-2  
Микросхема MB 8118-10  
Микросхема MB 81C79 A  
Микросхема MB 82B79-15  
Микросхема P 82C42 PC  
Микросхема 82C54A >> uPD 71054 C  
Микросхема MSM 82C54-2 RS

Микросхема P 82064  
Микросхема IN 87C51 AN  
Микросхема S 87C51 FB-5N40  
Микросхема MM 88C30 N  
Микросхема AT 89C2051-24 PI  
Микросхема AT 89C2051-24 PU  
Микросхема AT 89C4051-24 PI  
Микросхема AT 89C4051-24 PC  
Микросхема AT 89C4051-24 SI  
Микросхема AT 89C51-24 PC  
Микросхема AT 89C51-24 PI  
Микросхема AT 89C52-20 PI  
Микросхема AT 89C52-24 PI  
Микросхема AT 89C55WD-24 PI  
Микросхема AT 89S52-24 PI  
Микросхема AT 89S8253-24 AU  
Микросхема EP 900 ILC-50  
Микросхема NPLD 910-15  
Микросхема AT 93C46-10PI-2.7  
Микросхема AT 93C46-10SI-2.7  
Микросхема AT 93C46R-10SC  
Микросхема 93LC46B-I/P  
Микросхема AT 93C56A-10PU-2.7  
Микросхема 100474 A-5  
Микросхема 100480 A-10  
Микросхема A 110 D  
Микросхема A 225 D  
Микросхема A 232 D  
Микросхема A 283 D  
Микросхема A 301 D >> KP 1017 XA1  
Микросхема A 4100 D  
Микросхема A 4580 DC  
Микросхема ACS 402-5SB4  
Микросхема AD 1674 BD  
Микросхема AD 1847 JP  
Микросхема AD 420 AN-32  
Микросхема AD 530 JN >> KP 525 PC2A  
Микросхема AD 5320 BRM  
Микросхема AD 5601 BKS  
Микросхема AD 571 KD >> K 1113 ПВ1А  
Микросхема AD 571 SD >> 1113 ПВ1А  
Микросхема AD 606 JN  
Микросхема AD 620 AN  
Микросхема AD 623 AR  
Микросхема AD 633 AN  
Микросхема AD 654 JN  
Микросхема AD 6645 ASQ-80  
Микросхема AD 680 JT  
Микросхема AD 694 BR  
Микросхема AD 706 JN  
Микросхема AD 711 JN  
Микросхема AD 722 JR  
Микросхема AD 7244 AQ  
Микросхема AD 7550 BD  
Микросхема AD 7581 AQ >> K 572 ПВ4  
Микросхема AD 7705 BN  
Микросхема AD 7710 AN

Микросхема AD 7714 YN  
Микросхема AD 7715 AN-5  
Микросхема AD 7730 BN  
Микросхема AD 775 JN  
Микросхема AD 7812 YR  
Микросхема AD 7822 BR  
Микросхема AD 7891 BP-1  
Микросхема AD 7893 AN-10  
Микросхема AD 790 AQ  
Микросхема AD 797 AN  
Микросхема AD 8009 AR  
Микросхема AD 8042 AR  
Микросхема AD 8051 AR  
Микросхема AD 8052 AR  
Микросхема AD 8054 AR  
Микросхема AD 8065 AR  
Микросхема AD 8099 ARD  
Микросхема AD 818 AN  
Микросхема AD 820 AN  
Микросхема AD 8220 ARMZ  
Микросхема AD 825 AR  
Микросхема AD 826 AN  
Микросхема AD 826 AR  
Микросхема AD 8307 ARZ  
Микросхема AD 831 AP  
Микросхема AD 8400 AR10  
Микросхема AD 8402 AR10  
Микросхема AD 8531 AR  
Микросхема AD 8542 AR  
Микросхема AD 8561 AR  
Микросхема AD 8598 AN  
Микросхема AD 9223 AR  
Микросхема AD 9851 BRS  
Микросхема ADC 0831 CCN  
Микросхема ADC 80-12  
Микросхема ADE 7755 ARS  
Микросхема ADG 408 BN  
Микросхема ADG 433 BR  
Микросхема ADG 441 BR  
Микросхема ADG 453 BR  
Микросхема ADM 1232 AN  
Микросхема ADM 1485 AR  
Микросхема ADM 202 EARW  
Микросхема ADM 202 JN  
Микросхема ADM 207 EAN  
Микросхема ADM 232 AAN  
Микросхема ADM 232 AARN  
Микросхема ADM 232 LAR  
Микросхема ADM 232 LJN  
Микросхема ADM 3202 ARN  
Микросхема ADM 3491 ARZ  
Микросхема ADM 483 EAN  
Микросхема ADM 483 EAR  
Микросхема ADM 485 AR  
Микросхема ADM 489 AR  
Микросхема ADM 690 AN  
Микросхема ADM 691 AN

Микросхема ADM 691 AR  
Микросхема ADM 699 AN  
Микросхема ADM 706 AN  
Микросхема ADM 706 RAR  
Микросхема ADM 707 AN  
Микросхема ADM 8699 ARNZ  
Микросхема ADP 3330 ARTZ-5  
Микросхема ADP 3338 AKCZ-2.5  
Микросхема ADP 3338 AKCZ-3.3  
Микросхема ADSP 2181 BS-133  
Микросхема ADSP 2184 BST-160  
Микросхема ADXL 202 JQC  
Микросхема AM 188EM-40VC  
Микросхема AM 2168-35 PC  
Микросхема AM 2504 DC >> К 155 ИР17  
Микросхема AM 26LS31 >> КР 559 ИП12  
Микросхема AM 26LS32 >> КР 559 ИП11  
Микросхема AM 27S35 DC >> КР 556 РТ20  
Микросхема AM 27S41 ADC  
Микросхема AM 2902 ADC >> КС 1804 ВР1  
Микросхема AM 2903 ADC >> КМ 1804 ВС2  
Микросхема AM 2904 DC >> КР 1804 ВР2  
Микросхема AM 2908 DC  
Микросхема AM 2909 ADC >> КС 1804 ВУ1  
Микросхема AM 2910 DC >> КР 1804 ВУ4  
Микросхема AM 2911 DC >> КР 1804 ВУ2  
Микросхема AM 2913 DC >> КР 1804 ВР3  
Микросхема AM 2914 DC >> КР 1804 ВН1  
Микросхема AM 2916 DC >> КС 1804 ВА3  
Микросхема AM 2918 DC >> КС 1804 ИР1  
Микросхема AM 2920 PC >> КР 1804 ИР2  
Микросхема AM 2925 DC >> КС 1804 ГГ1  
Микросхема AM 2950 DC >> КР 1804 ИР3  
Микросхема AM 2964 BDC >> КР 1804 ВТ1  
Микросхема AM 2965 DC >> КР 1804 ВТ2  
Микросхема AM 2966 DC >> КР 1804 ВТ3  
Микросхема AM 29705 >> КР 1802 ИР1  
Микросхема AM 29751 А >> КМ 1608 РТ1А  
Микросхема AM 29811 ADC >> КС 1804 ВУ3  
Микросхема AM 5868 S  
Микросхема AM 9519 APC >> КР 1818 ВН19  
Микросхема AMI 82561 >> КР 1008 ВЖ4  
Микросхема AMS 1085 СТ-3.3  
Микросхема An 1293-03 >> КР 1506 ВГ3  
Микросхема AN 17804 А  
Микросхема AN 2131  
Микросхема AN 262 >> КР 1005 УН1А  
Микросхема AN 304 >> КМ 1005 УР1А  
Микросхема AN 3224 К >> КР 1054 УР1  
Микросхема AN 3792 >> КР 1043 ХА1  
Микросхема AN 3795 >> КР 1043 ХА3  
Микросхема AN 3815 К  
Микросхема AN 3916  
Микросхема AN 5177 НК  
Микросхема AN 5192 К-А  
Микросхема AN 5195 К-В  
Микросхема AN 5270

Микросхема AN 5410  
Микросхема AN 5521  
Микросхема AN 5522  
Микросхема AN 5601 К  
Микросхема AN 6178 >> КР 1043 ХА2  
Микросхема AN 6291  
Микросхема AN 6310 >> КР 1005 ХА4  
Микросхема AN 6320 N >> КР 1005 УЛ1А  
Микросхема AN 6332 >> КР 1005 ХА5  
Микросхема AN 6341 N >> КР 1005 ХА1  
Микросхема AN 6350 >> КР 1005 ХА2  
Микросхема AN 6360 >> КР 1005 ХА6  
Микросхема AN 6362 >> КР 1005 ХА7  
Микросхема AN 6371 >> КР 1005 ПС1  
Микросхема AN 6387 >> КР 1043 ХА5 (ОБРАЗЕЦ)  
Микросхема AN 6406 >> КР 1043 ХА7  
Микросхема AN 6551 >> КР 1005 УД1  
Микросхема AN 6616 >> КР 1022 ЕП1  
Микросхема AN 6652  
Микросхема AN 6677 >> КР 1005 ХА3  
Микросхема AN 7112 Е  
Микросхема AN 7125 Z  
Микросхема AN 7148  
Микросхема AN 7161 N  
Микросхема AN 7163  
Микросхема AN 7168  
Микросхема AN 7190 НК  
Микросхема AN 7330 К  
Микросхема AN 7410 N  
Микросхема AN 7411  
Микросхема AN 7420  
Микросхема AN 7421  
Микросхема AN 7470  
Микросхема AN 7522 N  
Микросхема AN 7591  
Микросхема AN 8026  
Микросхема AN 8027  
Микросхема AN 8028  
Микросхема AN 8053 N  
Микросхема AN 8077  
Микросхема AN 80T05  
Микросхема AN 8377 N  
Микросхема AN 8389 S  
Микросхема AN 8389 S  
Микросхема AN 8480 NSB  
Микросхема AS 2533 P  
Микросхема AS 7555 IPA  
Микросхема ATmega 8L-8 PI  
Микросхема ATmega 8L-8 PU  
Микросхема ATmega 16-16 AI  
Микросхема ATmega 64-16 AI  
Микросхема ATmega 128L-8 MU  
Микросхема ATmega 8515L-8 AU  
Микросхема ATtiny 12L-4 SI  
Микросхема ATtiny 2313V-10 PU  
Микросхема BA 03 T  
Микросхема BA 033 T

Микросхема ВА 033 ST  
Микросхема ВА 05 Т  
Микросхема ВА 15 Т  
Микросхема ВА 12003 В  
Микросхема ВА 1320  
Микросхема ВА 1332 L  
Микросхема ВА 1350  
Микросхема ВА 1404  
Микросхема ВА 2266 А  
Микросхема ВА 3126 N  
Микросхема ВА 328  
Микросхема ВА 3312 N  
Микросхема ВА 333  
Микросхема ВА 338  
Микросхема ВА 3416 BL  
Микросхема ВА 3420 AL  
Микросхема ВА 3423 S  
Микросхема ВА 3426 AS  
Микросхема ВА 343  
Микросхема ВА 3505 F  
Микросхема ВА 3516  
Микросхема ВА 3528 FP  
Микросхема ВА 3834 S  
Микросхема ВА 3837  
Микросхема ВА 3870  
Микросхема ВА 3906  
Микросхема ВА 3917  
Микросхема ВА 3918  
Микросхема ВА 3932  
Микросхема ВА 3936  
Микросхема ВА 3940 А  
Микросхема ВА 4402  
Микросхема ВА 4403  
Микросхема ВА 4410  
Микросхема ВА 4412  
Микросхема ВА 4911  
Микросхема ВА 526  
Микросхема ВА 527  
Микросхема ВА 532  
Микросхема ВА 5412  
Микросхема ВА 5413  
Микросхема ВА 5810 FP  
Микросхема ВА 5823 FM  
Микросхема ВА 5833 FM  
Микросхема ВА 5914 FP  
Микросхема ВА 5936 S  
Микросхема ВА 5954 FP  
Микросхема ВА 5974 FP  
Микросхема ВА 5983 FM  
Микросхема ВА 5986 FM  
Микросхема ВА 6121  
Микросхема ВА 6124  
Микросхема ВА 6125  
Микросхема ВА 6137  
Микросхема ВА 6146  
Микросхема ВА 6149 LS  
Микросхема ВА 6209



Микросхема ВА 6218  
Микросхема ВА 6220  
Микросхема ВА 6222  
Микросхема ВА 6229  
Микросхема ВА 6238 А  
Микросхема ВА 6239 А  
Микросхема ВА 6239 AN  
Микросхема ВА 6246 N  
Микросхема ВА 6247  
Микросхема ВА 6247 N  
Микросхема ВА 6248  
Микросхема ВА 6285 FP  
Микросхема ВА 6286 N  
Микросхема ВА 6289 F  
Микросхема ВА 6294  
Микросхема ВА 6295 AFP  
Микросхема ВА 6298 FP  
Микросхема ВА 6302 А  
Микросхема ВА 6305  
Микросхема ВА 6392 FP  
Микросхема ВА 6395 AFP  
Микросхема ВА 6397 FP  
Микросхема ВА 6398 FP  
Микросхема ВА 6411  
Микросхема ВА 6411 FP  
Микросхема ВА 6414 FP-Y  
Микросхема ВА 6418 N  
Микросхема ВА 6435 S  
Микросхема ВА 6439 S  
Микросхема ВА 6444 FP  
Микросхема ВА 6566  
Микросхема ВА 6566 F  
Микросхема ВА 6790 FP  
Микросхема ВА 6796 FP  
Микросхема ВА 6822 S  
Микросхема ВА 6825 FS  
Микросхема ВА 6827 FS  
Микросхема ВА 6849 FP  
Микросхема ВА 6858 FP  
Микросхема ВА 6859 AFP  
Микросхема ВА 6859 FP  
Микросхема ВА 6869 FP  
Микросхема ВА 6870 S  
Микросхема ВА 6871 BS  
Микросхема ВА 6871 S  
Микросхема ВА 6872 AFM  
Микросхема ВА 6887  
Микросхема ВА 6897 S  
Микросхема ВА 6898 S  
Микросхема ВА 6923 FP  
Микросхема ВА 6993  
Микросхема ВА 6993 N  
Микросхема ВА 7001  
Микросхема ВА 7004  
Микросхема ВА 7007  
Микросхема ВА 7021  
Микросхема ВА 7024

Микросхема ВА 7025 L  
Микросхема ВА 7045  
Микросхема ВА 7149 F  
Микросхема ВА 7180 AFS  
Микросхема ВА 7182 AS  
Микросхема ВА 7212 S  
Микросхема ВА 7277 S  
Микросхема ВА 728  
Микросхема ВА 7357 S  
Микросхема ВА 7358 S  
Микросхема ВА 7604 N  
Микросхема ВА 7611 AN  
Микросхема ВА 7755 A  
Микросхема ВА 7755 AF  
Микросхема ВА 7757 BK  
Микросхема ВА 7765 AS  
Микросхема ВА 7766 AS  
Микросхема ВА 7767 AS  
Микросхема ВА 7790 LS  
Микросхема ВА 7797  
Микросхема ВА 7797 F  
Микросхема ВА 8205  
Микросхема ВА 8216  
Микросхема ВА 8272 F  
Микросхема ВА 9703 K  
Микросхема BT 1488  
Микросхема BT 1489 A >> IN 1489 AN  
Микросхема BT 2411  
Микросхема BT 34118 >> IL 34118 N  
Микросхема BT 9151-3  
Микросхема BT 91531  
Микросхема BTS 409 L1  
Микросхема BTS 410 F2  
Микросхема BU 5825  
Микросхема BVR-01  
Микросхема CA 3130 E >> KP 544 УД2А  
Микросхема CCD 131 >> K 1200 ЦЛ1  
Микросхема CCD 211 >> K 1200 ЦМ1  
Микросхема CDP 1855 >> KP 588 BP2  
Микросхема CF 72306  
Микросхема CLGD 5425 TVQCB  
Микросхема CM 8870 PI >> MT 8870 DE  
Микросхема COP 402 >> KP 1820 BE1  
Микросхема COP 472 >> ЭКР 1820 ВГ1  
Микросхема COP 498 >> KP 1820 ВП1  
Микросхема CP 1621 >> KP 581 ИК2  
Микросхема CP 1631-7 >> KP 581 РУ1  
Микросхема CP 1631-10 >> KP 581 РУ2А  
Микросхема CP 1631-15 >> KP 581 РУ3  
Микросхема CP 82C82 >> KP 588 ИР1  
Микросхема CP 82C86 >> KP 588 ВА1  
Микросхема CPC 5601 D  
Микросхема CS 5203-1 GT3 >> K 1278 EP1ГП  
Микросхема CS 5205-1 GT3 >> K 1278 EP1ДП  
Микросхема CT 7071  
Микросхема CX 20106 A >> K 1568 ХЛ2  
Микросхема CX 891

Микросхема СХА 1082 ВQ  
Микросхема СХА 1145 М  
Микросхема СХА 1238 S  
Микросхема СХА 1362 Q  
Микросхема СХА 1691 ВМ  
Микросхема СУ 100Е422-3.5КС  
Микросхема СУ 7С199-15VС  
Микросхема DAC 8512 FP  
Микросхема DBL 5001  
Микросхема DBL 5002 >> ВТ 2411  
Микросхема DC 021 С >> КР 559 ИП15  
Микросхема DCP 010515 ВР  
Микросхема DCP 021212 DP  
Микросхема DG 185 ВР  
Микросхема DG 333 ADW  
Микросхема DG 403 DJ  
Микросхема DG 403 DJ  
Микросхема DG 408 DJ  
Микросхема DG 408 DJ  
Микросхема DG 409 DJ  
Микросхема DG 411 DJ  
Микросхема DG 442 DY  
Микросхема DI 210 >> К 1109 КТ1А  
Микросхема DI 510 >> К 1109 КН2  
Микросхема DI 512 >> К 1109 КН4А  
Микросхема DM 8136 >> КР 559 СК2  
Микросхема DM 87S184 >> КР 556 РТ14  
Микросхема DM 87S185 >> КР 556 РТ15  
Микросхема DN 838 >> К 1116 КП4  
Микросхема DP 8303 AN  
Микросхема DP 8307 N >> КР 559 ИП13  
Микросхема DP 8308 N >> КР 559 ИП14  
Микросхема DS 1230 Y-70 IND  
Микросхема DS 1232 LP  
Микросхема DS 1233-5  
Микросхема DS 1233-10  
Микросхема DS 12885 Q  
Микросхема DS 1302  
Микросхема DS 1307  
Микросхема DS 1307 Z  
Микросхема DS 14C89 AN  
Микросхема DS 1488 M  
Микросхема DS 1706 ESA  
Микросхема DS 1706 LEPA  
Микросхема DS 1803-010  
Микросхема DS 1811-5  
Микросхема DS 1813-10  
Микросхема DS 1813 R-10  
Микросхема DS 34T108 GN  
Микросхема DS 75451 M  
Микросхема DS 8640 >> КР 559 ИП1  
Микросхема DS 8641 >> КР 559 ИП3  
Микросхема DS 8831 >> К 1102 АП3  
Микросхема DS 8872 N >> КР 514 КТ1  
Микросхема DS 8881 >> КР 559 ИП2  
Микросхема DW 0158  
Микросхема DWM 207 C

Микросхема EL 3216  
Микросхема EL 3226  
Микросхема EL 8831 >> К 1102 АПЗ  
Микросхема EN 805 >> КР 1012 ГПЗ  
Микросхема ЕРМ 7032 LC44-15Т  
Микросхема ЕРМ 7064 QC100-15  
Микросхема ER 2401 >> КР 1601 РР1  
Микросхема ETC 5067 N/C  
Микросхема F 3705 >> КР 590 КН1  
Микросхема F 93419 DC >> КР 185 РУ9  
Микросхема F 9401 C >> КР 1818 ВЖ1  
Микросхема F 9636 A >> К 1102 АП15  
Микросхема F 9637 A >> К 1102 ЛП1  
Микросхема F 9638 RS >> К 1102 АП16  
Микросхема FA 5311 ВР  
Микросхема FAN 8082  
Микросхема FDD 03-15 S3  
Микросхема FE 2010 A /M92H601  
Микросхема FM 3116-S  
Микросхема FT 58C51 >> IL 5851 N  
Микросхема FT 93210 C  
Микросхема GAL 22V10D-10LD/883  
Микросхема GM 76C28 A-10  
Микросхема H 102 >> К 511 ЛА1  
Микросхема H 103 >> К 511 ЛА2  
Микросхема H 104 >> К 511 ЛА4  
Микросхема H 109 >> К 511 ЛИ1  
Микросхема H 113 >> К 511 ПУ1  
Микросхема H 114 >> К 511 ПУ2  
Микросхема H 122 >> К 511 ЛА5  
Микросхема H 124 >> К 511 ЛА3  
Микросхема H 157 >> К 511 ИЕ1  
Микросхема H 158 >> К 511 ИД1  
Микросхема HA 11235  
Микросхема HA 118425 F  
Микросхема HA 17324 >> LM 324 N  
Микросхема HA 17358 >> LM 358 N  
Микросхема HA 17393 >> LM 393 N  
Микросхема HA 17555 >> КР 1006 ВИ1  
Микросхема HA 17741 >> LM 741 CN  
Микросхема HD 146818 P >> MC 146818 AP  
Микросхема HI1-574 AJD-5  
Микросхема HIN 211 EIA  
Микросхема HIN 232 ACBN  
Микросхема HM 9100 A1 >> KS 5805 A  
Микросхема HM 9270 >> IL 9270 N  
Микросхема HN 48016 >> KC 558 PP2A  
Микросхема HT 1621 B (SSOP-48)  
Микросхема HT 9320 B  
Микросхема HV 9910 BNG-G  
Микросхема HX 1178 NL  
Микросхема IA 188 ES-PQF100I-R-03  
Микросхема ICE 2B265  
Микросхема ICE 2B0565  
Микросхема ICL 7106 CPL  
Микросхема ICL 7107 CPL  
Микросхема ICM 7227 >> КР 512 ПС12

Микросхема ICM 7555 IPA >> AS 7555 IPA  
Микросхема IH 5012 CPE  
Микросхема IL 1086-3.3 >> K 1234 EH3АП  
Микросхема IL 145567 DW  
Микросхема IL 145567 N  
Микросхема IL 1776 CN  
Микросхема IL 2410 N  
Микросхема IL 2418 N  
Микросхема IL 2533 N >> AS 2533 P  
Микросхема IL 2931 AZ-3.3 >> K 1235 EH3БП  
Микросхема IL 2931 AZ-5  
Микросхема IL 2931 AZ-9  
Микросхема IL 311 AN  
Микросхема IL 311 ANM  
Микросхема IL 324 N >> LM 324 N  
Микросхема IL 34118 DW  
Микросхема IL 34118 N  
Микросхема IL 34119 D  
Микросхема IL 34119 N  
Микросхема IL 34C86 D  
Микросхема IL 34C87 D  
Микросхема IL 358 N (DV358)  
Микросхема IL 3842 ANF  
Микросхема IL 3843 BD  
Микросхема IL 3844 NF >> K 1033 EY16AP  
Микросхема IL 386 N  
Микросхема IL 4558 N  
Микросхема IL 5851 N  
Микросхема IL 7101 N  
Микросхема IL 7106 N  
Микросхема IL 7107 N  
Микросхема IL 7265 ANS  
Микросхема IL 9005 N  
Микросхема IL 91350 BN  
Микросхема IL 9151-3 N  
Микросхема IL 91531 N  
Микросхема IL 9270 N  
Микросхема IL 9910 DH >> HV 9910 BNG-G  
Микросхема ILA 1062 AN  
Микросхема ILA 1068 BN  
Микросхема ILA 1308 D >> TDA 1308 T  
Микросхема ILA 4661 N >> TDA 4661  
Микросхема ILA 7056  
Микросхема ILA 8362 ANS  
Микросхема ILX 207 N  
Микросхема ILX 208 N  
Микросхема ILX 485 N (IL485)  
Микросхема IMP 692 АСРА  
Микросхема IN 1307 N  
Микросхема IN 1488 N  
Микросхема IN 1488 D  
Микросхема IN 1489 AN  
Микросхема IN 1489 AD  
Микросхема IN 472 N >> ЭКР 1820 ВГ1  
Микросхема IN 555 N  
Микросхема IN 556 N  
Микросхема INA 114 AP

Микросхема INA 118 P  
Микросхема INA 118 UB  
Микросхема INA 2586 N  
Микросхема INA 3010 N  
Микросхема INA 3010 DW  
Микросхема INA 84C640ANS-019  
Микросхема INA 84C641NS-068  
Микросхема INA 84C641NS-168  
Микросхема INA 84C641NS-268  
Микросхема INA 84C641NS-468  
Микросхема INA 84C641NS-469  
Микросхема IR 2101  
Микросхема IR 2101 S  
Микросхема IR 2110  
Микросхема IR 2110 S  
Микросхема IR 2111  
Микросхема IR 2112  
Микросхема IR 2113  
Микросхема IR 2117  
Микросхема IR 2121  
Микросхема IR 2125 S  
Микросхема IR 2127  
Микросхема IR 2130  
Микросхема IR 2153  
Микросхема IR 21571  
Микросхема IR 2166 S  
Микросхема IR 2233 J  
Микросхема IR 2520 D  
Микросхема IR 51H420  
Микросхема IRT 1260 >> KP 1506 XJ17  
Микросхема IRU 1010 CY  
Микросхема IRU 1117 C (TO-220) >> K 1278 EP1БП  
Микросхема K6E 0808C1E-JC15  
Микросхема KA 1H0165 R-TU  
Микросхема KA 1L0380 RB-YDTU  
Микросхема KA 2131  
Микросхема KA 2141  
Микросхема KA 2143 B  
Микросхема KA 2206 B  
Микросхема KA 2206 C  
Микросхема KA 2206 N  
Микросхема KA 2209  
Микросхема KA 2212  
Микросхема KA 22427 C  
Микросхема KA 2250  
Микросхема KA 2410 >> IL 2410 N  
Микросхема KA 2411 >> BT 2411  
Микросхема KA 2418 B >> IL 2418 N  
Микросхема KA 2S0680  
Микросхема KA 3082 N >> FAN 8082  
Микросхема KA 3511  
Микросхема KA 3843 A >> K 1033 EY15BP  
Микросхема KA 386 B >> IL 386 N  
Микросхема KA 7552  
Микросхема KIA 324 P >> LM 324 N  
Микросхема KIA 431 F >> TL 431 CF  
Микросхема KIA 6040 P

Микросхема KIA 6205 AH >> TA 8205 AH  
Микросхема KIA 6210 AH  
Микросхема KIA 6225 S  
Микросхема KIA 6283 K  
Микросхема KIA 6924 S  
Микросхема KIA 7029 AP >> K 1274 СП29П  
Микросхема KIA 7033 P  
Микросхема KIA 7037 AP >> K 1274 СП37П  
Микросхема KIA 7039 AP >> K 1274 СП39П  
Микросхема KIA 7042 AP >> K 1274 СП42П  
Микросхема KIA 7045 AP >> K 1274 СП45П  
Микросхема KIA 7335 P  
Микросхема KIA 8207 K  
Микросхема KIA 8251 AH >> TA 8251 AH  
Микросхема KM 416C256 DJ-6  
Микросхема KM 64258 BJ-15  
Микросхема KM 681000 BLG-5L  
Микросхема KS 51810-46  
Микросхема KS 51840-C7  
Микросхема KS 5804  
Микросхема KS 5805 A  
Микросхема KS 5851 >> IL 5851 N  
Микросхема KS 5853  
Микросхема KS 58006 N >> FT 93210 C  
Микросхема KS 82C6818 A >> MC 146818 AP  
Микросхема KT 8592 N >> K 561 КП6  
Микросхема L 200 CV  
Микросхема L 2724  
Микросхема L 293 B >> KP 1128 КТ3А  
Микросхема L 293 D >> K 1128 КТ4АР  
Микросхема L 293 DNE  
Микросхема L 293 E  
Микросхема L 296  
Микросхема L 298 N  
Микросхема L 3240 B1 >> KP 1064 ПП1  
Микросхема L 387 A  
Микросхема L 4940 V10  
Микросхема L 4949 E  
Микросхема L 4959  
Микросхема L 4960  
Микросхема L 497 B >> KP 1055 ХП4  
Микросхема L 4970 A  
Микросхема L 4971  
Микросхема L 4973 V3.3  
Микросхема L 4973 V5.1  
Микросхема L 4974 A  
Микросхема L 4981 A  
Микросхема L 4990 A  
Микросхема L 5991  
Микросхема L 603 C  
Микросхема L 6201  
Микросхема L 6202  
Микросхема L 6203  
Микросхема L 6203 R  
Микросхема L 6210 R  
Микросхема L 6506 A  
Микросхема L 6560

Микросхема L 6561  
Микросхема L 6561 D  
Микросхема L 6562 N  
Микросхема L 6569  
Микросхема L 780S12  
Микросхема L 9821  
Микросхема LA 1130  
Микросхема LA 1137 N  
Микросхема LA 1175 M  
Микросхема LA 1177  
Микросхема LA 1186 N  
Микросхема LA 1265  
Микросхема LA 1266  
Микросхема LA 1362  
Микросхема LA 1385  
Микросхема LA 1805  
Микросхема LA 1832  
Микросхема LA 1836  
Микросхема LA 1837  
Микросхема LA 1851 N  
Микросхема LA 2000  
Микросхема LA 2110 M  
Микросхема LA 2200  
Микросхема LA 2211  
Микросхема LA 2220  
Микросхема LA 2785  
Микросхема LA 3160  
Микросхема LA 3210  
Микросхема LA 3220  
Микросхема LA 3225 T  
Микросхема LA 3226 T  
Микросхема LA 3240  
Микросхема LA 3350  
Микросхема LA 3365  
Микросхема LA 3375  
Микросхема LA 3376  
Микросхема LA 3430  
Микросхема LA 4100  
Микросхема LA 4101  
Микросхема LA 4102  
Микросхема LA 4108  
Микросхема LA 4112  
Микросхема LA 4125  
Микросхема LA 4137  
Микросхема LA 4145  
Микросхема LA 4160  
Микросхема LA 4162  
Микросхема LA 4180  
Микросхема LA 4182  
Микросхема LA 4183  
Микросхема LA 4190  
Микросхема LA 4192  
Микросхема LA 4227  
Микросхема LA 4260  
Микросхема LA 4270  
Микросхема LA 4280  
Микросхема LA 4420



Микросхема LA 4422  
Микросхема LA 4440  
Микросхема LA 4445  
Микросхема LA 4446  
Микросхема LA 4451  
Микросхема LA 4460 N  
Микросхема LA 4461 N  
Микросхема LA 4465  
Микросхема LA 4471  
Микросхема LA 4498  
Микросхема LA 4508  
Микросхема LA 4510  
Микросхема LA 4555  
Микросхема LA 4570 M  
Микросхема LA 4575  
Микросхема LA 4597  
Микросхема LA 4598  
Микросхема LA 4600  
Микросхема LA 4625  
Микросхема LA 4630 N  
Микросхема LA 4631  
Микросхема LA 4645 N  
Микросхема LA 4663  
Микросхема LA 4700 N  
Микросхема LA 4705 N  
Микросхема LA 4708  
Микросхема LA 4725  
Микросхема LA 4728  
Микросхема LA 4743 B  
Микросхема LA 4743 K  
Микросхема LA 47503  
Микросхема LA 47505  
Микросхема LA 47515  
Микросхема LA 47516  
Микросхема LA 47532  
Микросхема LA 47534  
Микросхема LA 5511 B  
Микросхема LA 5527  
Микросхема LA 5537 N  
Микросхема LA 5601  
Микросхема LA 5608 M  
Микросхема LA 5613  
Микросхема LA 5617  
Микросхема LA 6324 N  
Микросхема LA 6458 S  
Микросхема LA 6500  
Микросхема LA 6508  
Микросхема LA 6510  
Микросхема LA 6515  
Микросхема LA 6517  
Микросхема LA 6520  
Микросхема LA 6524  
Микросхема LA 6537  
Микросхема LA 6537 M  
Микросхема LA 6551  
Микросхема LA 6557 H  
Микросхема LA 6568

Микросхема LA 70001  
Микросхема LA 7016  
Микросхема LA 7051  
Микросхема LA 7116  
Микросхема LA 7117  
Микросхема LA 7123  
Микросхема LA 7151  
Микросхема LA 71511 В  
Микросхема LA 71598 НМ  
Микросхема LA 7210  
Микросхема LA 7217  
Микросхема LA 7222  
Микросхема LA 7282  
Микросхема LA 7286  
Микросхема LA 7296  
Микросхема LA 7300  
Микросхема LA 7311  
Микросхема LA 7320  
Микросхема LA 7326  
Микросхема LA 7340  
Микросхема LA 7375  
Микросхема LA 7376  
Микросхема LA 7377 А  
Микросхема LA 7390 L  
Микросхема LA 7390 N  
Микросхема LA 7391 AN  
Микросхема LA 7397  
Микросхема LA 7411  
Микросхема LA 7416  
Микросхема LA 7440  
Микросхема LA 7480 N  
Микросхема LA 7520  
Микросхема LA 7522  
Микросхема LA 7555  
Микросхема LA 7576  
Микросхема LA 7577 N  
Микросхема LA 7655 N  
Микросхема LA 7680  
Микросхема LA 7681  
Микросхема LA 76810 А  
Микросхема LA 7685 J  
Микросхема LA 78040  
Микросхема LA 7806  
Микросхема LA 7830  
Микросхема LA 7832  
Микросхема LA 7835  
Микросхема LA 7837  
Микросхема LA 7838  
Микросхема LA 7840  
Микросхема LA 7841  
Микросхема LA 7850  
Микросхема LA 7910  
Микросхема LA 7913  
Микросхема LA 7930  
Микросхема LA 7952  
Микросхема LAG 665  
Микросхема LAG 665 FT

Микросхема LB 1405  
Микросхема LB 1408  
Микросхема LB 1416  
Микросхема LB 1423 N  
Микросхема LB 1622  
Микросхема LB 1638  
Микросхема LB 1641  
Микросхема LB 1643  
Микросхема LB 1644  
Микросхема LB 1688  
Микросхема LB 1807 N  
Микросхема LB 1824  
Микросхема LB 1838 M  
Микросхема LB 1839 M  
Микросхема LB 1854 M  
Микросхема LB 1887  
Микросхема LB 1887 N  
Микросхема LB 1920  
Микросхема LB 1943 N  
Микросхема LC 03-3.3  
Микросхема LC 03-6  
Микросхема LC 662312 A-4H58  
Микросхема LC 7218  
Микросхема LC 7265 >> IL 7265 ANS  
Микросхема LC 74790  
Микросхема LC 7522  
Микросхема LC 7523 M  
Микросхема LC 7535  
Микросхема LC 75833 E  
Микросхема LC 75834 JE  
Микросхема LC 75884 W  
Микросхема LC 7800  
Микросхема LC 7821  
Микросхема LC 7822  
Микросхема LC 7883 K  
Микросхема LC 863320 A  
Микросхема LC 866548 V-5R49  
Микросхема LC 8992  
Микросхема LC 89925  
Микросхема LC 89970  
Микросхема LC 89971  
Микросхема LCP 02-150 B1  
Микросхема LF 151 N >> KP 574 УД3  
Микросхема LF 351 N  
Микросхема LF 353 N  
Микросхема LF 355 N  
Микросхема LF 356 H >> K 140 УД22  
Микросхема LF 356 N  
Микросхема LF 412 CN  
Микросхема LF 444 CN  
Микросхема LG 200 >> KP 142 ЕП1А  
Микросхема LM 108 H >> 140 УД14  
Микросхема LM 1085 IT-ADJ  
Микросхема LM 1085 IT-5.0  
Микросхема LM 1086 CT-ADJ  
Микросхема LM 1086 IS-ADJ  
Микросхема LM 111 JG

Микросхема LM 1117 DT-1.8  
Микросхема LM 1117 DT-3.3  
Микросхема LM 1117 MP-1.8  
Микросхема LM 1117 T-3.3  
Микросхема LM 1203 BN  
Микросхема LM 1205 N  
Микросхема LM 1237 BDCB/NA  
Микросхема LM 124 D  
Микросхема LM 1246 DDA/NA  
Микросхема LM 13600 N  
Микросхема LM 1875 T  
Микросхема LM 1876 TF  
Микросхема LM 1881 N  
Микросхема LM 201 N >> К 553 УД201  
Микросхема LM 211 Н  
Микросхема LM 224 J >> К 1401 УД2А  
Микросхема LM 235 Н  
Микросхема LM 2405 T  
Микросхема LM 2407 T  
Микросхема LM 2409 T  
Микросхема LM 2412 T  
Микросхема LM 2415 T  
Микросхема LM 2427 T  
Микросхема LM 2469 TA  
Микросхема LM 2574 N-ADJ  
Микросхема LM 2575 BT  
Микросхема LM 2575 S-3.3  
Микросхема LM 2575 S-12  
Микросхема LM 2575 T-5.0  
Микросхема LM 2575 HVT-5.0  
Микросхема LM 2575 T-12  
Микросхема LM 2575 T-ADJ  
Микросхема LM 2576 S-5.0  
Микросхема LM 2576 T-3.3  
Микросхема LM 2576 T-5.0 >> МІК 2576 T-5.0  
Микросхема LM 2576 T-ADJ >> МІК 2576 T-ADJ  
Микросхема LM 2577 T-ADJ  
Микросхема LM 2578 AN  
Микросхема LM 258 N  
Микросхема LM 2595 S-3.3  
Микросхема LM 2595 S-ADJ  
Микросхема LM 2595 T-12  
Микросхема LM 2595 T-ADJ  
Микросхема LM 2596 S-3.3  
Микросхема LM 2596 S-5.0  
Микросхема LM 2596 S-12  
Микросхема LM 2599 S-ADJ  
Микросхема LM 2675 M-5.0  
Микросхема LM 2675 M-12  
Микросхема LM 2676 S-3.3  
Микросхема LM 2676 S-5.0  
Микросхема LM 2676 S-ADJ  
Микросхема LM 2676 T-ADJ  
Микросхема LM 2679 S-ADJ  
Микросхема LM 2679 T-ADJ  
Микросхема LM 2900 N >> К 1401 УД1  
Микросхема LM 2901 D >> NJM 2901 M

Микросхема LM 2901 N  
Микросхема LM 2901 N  
Микросхема LM 2902 N  
Микросхема LM 2903 N  
Микросхема LM 2904 N  
Микросхема LM 2931 AZ-3.3 >> К 1235 ЕНЗБП  
Микросхема LM 2931 АТ-5.0 >> КР 1158 ЕН5В  
Микросхема LM 2931 СТ >> К 1156 ЕН5ВП  
Микросхема LM 2931 Z-5.0 >> КР 1170 ЕН5  
Микросхема LM 2936 М-5.0  
Микросхема LM 2940 S-5.0  
Микросхема LM 2941 S  
Микросхема LM 2991 S  
Микросхема LM 301 N >> К 553 УД201  
Микросхема LM 307 Н  
Микросхема LM 308 Н  
Микросхема LM 308 N >> КР 140 УД1408А  
Микросхема LM 311 N  
Микросхема LM 317 D2T  
Микросхема LM 317 D2T  
Микросхема LM 317 К  
Микросхема LM 317 LD  
Микросхема LM 317 LZ  
Микросхема LM 317 Т  
Микросхема LM 324 D  
Микросхема LM 324 N  
Микросхема LM 324 N  
Микросхема LM 337 LZ  
Микросхема LM 337 Т  
Микросхема LM 338 Т  
Микросхема LM 339 D  
Микросхема LM 339 N  
Микросхема LM 350 Т  
Микросхема LM 3578 AN  
Микросхема LM 358 D  
Микросхема LM 358 D  
Микросхема LM 358 EDT  
Микросхема LM 358 М >> LM 358 D  
Микросхема LM 358 N  
Микросхема LM 381 AN >> К 548 УН1А  
Микросхема LM 385 М-2.5  
Микросхема LM 385 Z-1.2  
Микросхема LM 386 N >> IL 386 N  
Микросхема LM 3886 TF  
Микросхема LM 3914 N-1  
Микросхема LM 3915 N-1  
Микросхема LM 393 D  
Микросхема LM 393 D  
Микросхема LM 393 EDT  
Микросхема LM 393 М  
Микросхема LM 393 N  
Микросхема LM 393 N  
Микросхема LM 3940 IT-3.3  
Микросхема LM 4250 CN >> КР 1407 УД2  
Микросхема LM 431 ACZ >> TL 431 CZ  
Микросхема LM 431 ВСМ >> TL 431 АСD  
Микросхема LM 431 ССZ >> К 1242 ЕР1ВП

Микросхема LM 4808 M  
Микросхема LM 555 CM >> NE 555 D  
Микросхема LM 555 CN >> NE 555 N  
Микросхема LM 7001  
Микросхема LM 741 CM >> UA 741 CD  
Микросхема LM 741 CN  
Микросхема LM 78S40 CN  
Микросхема LM 833 M  
Микросхема LMC 555 CM >> TS 555 CD  
Микросхема LMC 7101 BIM5  
Микросхема LMS 1587 ISX-1.5  
Микросхема LMV 324 M  
Микросхема LP 2950 ACZ-5.0  
Микросхема LP 2950 CDT-5.0  
Микросхема LP 2950 CZ-5.0  
Микросхема LP 2951 ACM-3.3  
Микросхема LP 2951 CM  
Микросхема LP 2951 CM  
Микросхема LP 2951 CN-3.0  
Микросхема LP 2951 ACN  
Микросхема LP 2951 CN  
Микросхема LP 2951 CN  
Микросхема LPV 324 PWR  
Микросхема LR 40992 >> KS 5805 A  
Микросхема LS 1240 A >> IL 2418 N  
Микросхема LT 1072 CP  
Микросхема LT 1076 CT  
Микросхема LT 1083 CT >> KP 142 EH22A  
Микросхема LT 1084 CT >> SP 1084 V-L  
Микросхема LT 1085 CT  
Микросхема LT 1085 CT-3.3  
Микросхема LT 1086 CT-3.3 >> K 1234 EH3AP  
Микросхема LT 1086 CT-5  
Микросхема LT 1206 CR  
Микросхема LT 1236 AIS8-10  
Микросхема LT 1567 CMS8  
Микросхема LT 1616 ES6  
Микросхема LT 1882 CS  
Микросхема LT 1934 ES6  
Микросхема LT 3434 IFE  
Микросхема LT 3468 ES5-2  
Микросхема LTC 1544 IG  
Микросхема LXT 350 PE.A2  
Микросхема LXT 360 PE.A2  
Микросхема M 41T56 M6  
Микросхема M 51132 L  
Микросхема M 51601 L >> K 1075 УН1  
Микросхема M 51720 F >> KC 1025 КП2  
Микросхема M 51721 L >> KP 1023 ХА1А  
Микросхема M 51784 P  
Микросхема M 51995 P  
Микросхема M 52001 SP  
Микросхема M 52038 ASP  
Микросхема M 52309 SP-A  
Микросхема M 52343 SP-D  
Микросхема M 52760 SP  
Микросхема M 52777 SP-B

Микросхема M 54646 AP  
Микросхема M 54649 L >> KP 1043 ИП1 (ОРИЕНТАЦИЯ)  
Микросхема M 54819 L >> KP 1005 ПЦ1Б  
Микросхема M 56730 ASP  
Микросхема MAX 038 CPP  
Микросхема MAX 202 CPE  
Микросхема MAX 202 CSE  
Микросхема MAX 202 EPE  
Микросхема MAX 211 EAI  
Микросхема MAX 232 ACSE >> HIN 232 ACBN  
Микросхема MAX 232 ACPE  
Микросхема MAX 232 AEPE  
Микросхема MAX 232 AESE >> ADM 232 AARN  
Микросхема MAX 232 CPE  
Микросхема MAX 232 CSE  
Микросхема MAX 232 EPE  
Микросхема MAX 241 CAI  
Микросхема MAX 293 EPA  
Микросхема MAX 3030 EESE  
Микросхема MAX 309 CPE  
Микросхема MAX 314 ESE  
Микросхема MAX 3223 EEAP  
Микросхема MAX 3232 CPE  
Микросхема MAX 3232 CSE  
Микросхема MAX 3490 ESA  
Микросхема MAX 4462 UEUT-T  
Микросхема MAX 4475 ASA  
Микросхема MAX 455 CWP  
Микросхема MAX 483 EPA >> SP 483 ES  
Микросхема MAX 485 CPA  
Микросхема MAX 485 EPA >> ILX 485 N (IL485)  
Микросхема MAX 487 CPA  
Микросхема MAX 487 EESA  
Микросхема MAX 487 EPA  
Микросхема MAX 488 ECPA  
Микросхема MAX 5409 EEE  
Микросхема MAX 619 EPA  
Микросхема MAX 662 ACSA  
Микросхема MAX 662 AEPA  
Микросхема MAX 662 AESA  
Микросхема MAX 667 ESA  
Микросхема MAX 691 CPE >> ADM 691 AN  
Микросхема MAX 692 ACPA >> IMP 692 ACPA  
Микросхема MAX 693 CWE  
Микросхема MAX 6977 AAE  
Микросхема MAX 705 CPA  
Микросхема MAX 706 CPA  
Микросхема MAX 713 CPE  
Микросхема MAX 734 CSA  
Микросхема MAX 7410 EUA  
Микросхема MAX 751 EPA  
Микросхема MAX 761 EPA  
Микросхема MAX 773 CPD  
Микросхема MAX 805 LCPA  
Микросхема MAX 810 JD  
Микросхема MAX 882 ESA  
Микросхема MAX 894 LESA

Микросхема MAX 895 LESA >> MAX 894 LESA

Микросхема MAX 909 ESA

Микросхема MAX 961 ESA

Микросхема MC 10H100 L

Микросхема MC 10H101 L

Микросхема MC 10H103 L

Микросхема MC 10H104 L

Микросхема MC 10H105 L

Микросхема MC 10H106 L

Микросхема MC 10H107 L

Микросхема MC 10H109 L

Микросхема MC 10H113 L

Микросхема MC 10H116 L

Микросхема MC 10H117 L

Микросхема MC 10H118 LDS

Микросхема MC 10H119 L

Микросхема MC 10H121 L

Микросхема MC 10H130 L

Микросхема MC 10H131 L

Микросхема MC 10H135 L

Микросхема MC 10H136 L

Микросхема MC 10H141 L

Микросхема MC 10H145 L

Микросхема MC 10H160 L

Микросхема MC 10H161 L

Микросхема MC 10H162 L

Микросхема MC 10H164 L

Микросхема MC 10H166 L

Микросхема MC 10H171 L

Микросхема MC 10H173 L

Микросхема MC 10H174 L

Микросхема MC 10H175 L

Микросхема MC 10H176 L

Микросхема MC 10H179 L

Микросхема MC 10H181 L

Микросхема MC 10H188 L

Микросхема MC 10H189 L

Микросхема MC 10H210 L

Микросхема MC 10H211 L

Микросхема MC 10318 >> KC 1118 ПА1

Микросхема MC 10802 >> KP 1800 ВБ2

Микросхема MC 10806 >> K 1800 РП6

Микросхема MC 145012 DW

Микросхема MC 145012 P

Микросхема MC 145026 P

Микросхема MC 145406 P

Микросхема MC 1455 BP1

Микросхема MC 145567 DW >> TP 3067 WM

Микросхема MC 145567 P >> TP 3067 N

Микросхема MC 145572 PB

Микросхема MC 1456 G >> KP 140 УД608

Микросхема MC 146818 AP

Микросхема MC 1488 P >> IN 1488 N

Микросхема MC 1488 D >> DS 1488 M

Микросхема MC 1489 AP >> IN 1489 AN

Микросхема MC 1489 AD >> IN 1489 AD

Микросхема MC 1776 CP1 >> IL 1776 CN



Микросхема MC 33063 AD >> К 1156 ЕУ5БТ  
Микросхема MC 33063 AP1  
Микросхема MC 33164 D-3  
Микросхема MC 33164 D-5  
Микросхема MC 33179 D  
Микросхема MC 33193 P >> КР 1055 ГПЗБ  
Микросхема MC 33197 AP >> КР 1055 ГП5  
Микросхема MC 33201 D  
Микросхема MC 33269 DT-3.3  
Микросхема MC 33269 DT-5.0  
Микросхема MC 33362 DW  
Микросхема MC 3359 >> К 174 ХА26  
Микросхема MC 3361  
Микросхема MC 3361 BP >> КС 1066 ХА2  
Микросхема MC 3362 P  
Микросхема MC 34017-1P  
Микросхема MC 34063 ABD  
Микросхема MC 34063 ABN  
Микросхема MC 34063 AD >> К 1156 ЕУ5АТ  
Микросхема MC 34063 AP1  
Микросхема MC 34064 P-5 >> К 1230 ДП46П  
Микросхема MC 34118 DW >> IL 34118 DW  
Микросхема MC 34118 P >> IL 34118 N  
Микросхема MC 34119 D >> IL 34119 D  
Микросхема MC 34119 P >> IL 34119 N  
Микросхема MC 34161 P  
Микросхема MC 34164 D-3 >> MC 33164 D-3  
Микросхема MC 34164 D-5 >> MC 33164 D-5  
Микросхема MC 34262 D  
Микросхема MC 3440 AP >> КР 559 ИП6  
Микросхема MC 3450 >> К 1102 ИП1  
Микросхема MC 44002 P  
Микросхема MC 4044 P >> К 1102 ДФ1  
Микросхема MC 44603 AP  
Микросхема MC 44608 P40  
Микросхема MC 4558 CN >> IL 4558 N  
Микросхема MC 6845 >> КМ 1809 ВГ6  
Микросхема МСС 2437 >> КР 1820 ИД1  
Микросхема МСМ 4517 P10  
Микросхема МСМ 54260 VJ70  
Микросхема МСР 2551 I/SN  
Микросхема МСР 602 I/P  
Микросхема МСР 603 I/SN  
Микросхема МЕМ 2009 >> К 190 КТ1П  
Микросхема МІС 29372 BT >> К 1279 EP1П  
Микросхема МІС 4427 BN  
Микросхема МІС 4427 CN  
Микросхема МІК 2576 T-5.0  
Микросхема МІК 2576 T-ADJ  
Микросхема МК 2147-80 >> КМ 132 РУ5А  
Микросхема МК 4116-2 >> КМ 581 РУ4  
Микросхема МК 5009 >> КР 512 ПС10  
Микросхема МК 50992 N >> KS 5805 A  
Микросхема МК 5912 >> КР 1146 ФП1  
Микросхема ML 160 >> К 190 КТ2П  
Микросхема ML 4812 CP >> КР 1033 ЕУ4  
Микросхема ML 8204 >> IL 2410 N

Микросхема ML 8205 >> BT 2411  
Микросхема MM 5450 BN  
Микросхема MM 5450 N  
Микросхема MM 5555 N >> KP 1012 ГП1  
Микросхема MM 5556 >> KP 1012 ГП2  
Микросхема MM 5824 >> KP 1012 ИК2  
Микросхема MM 6275-1 >> K 555 PE4  
Микросхема MMH 0026 >> K 170 АП3В  
Микросхема MN 1405 >> KP 1005 BE1  
Микросхема MN 1435 >> KP 1005 BI1  
Микросхема MN 611 A >> KP 1182 КП1  
Микросхема MSD 047 >> KP 514 ИД1  
Микросхема MSD 101 >> KP 514 ИД2  
Микросхема MT 8870 DE  
Микросхема MT 8965 AE  
Микросхема MT 8967 AS  
Микросхема MT 9042 BP  
Микросхема MT 9079 AP  
Микросхема MX 25L1605 AM2I-12G  
Микросхема N 8T20 N  
Микросхема N 8T23 >> KP 559 ИП4  
Микросхема N 8T24 >> KP 559 ИП7  
Микросхема N 8X60 F  
Микросхема N 8X3001 >> KM 1818 BM01A  
Микросхема N 82S100 >> KP 556 PT1  
Микросхема N 82S101 >> KP 556 PT2  
Микросхема N 82S112 >> KP 1802 BB1  
Микросхема N 82S137 >> KP 556 PT13  
Микросхема N 82S181 N  
Микросхема N 82S191 >> KP 556 PT7A  
Микросхема N 82S23 AN  
Микросхема N 8223 N >> K 155 PE3  
Микросхема NC 7SP126 P5X  
Микросхема NCP 1050 P100  
Микросхема NCP 1053 P136  
Микросхема NE 5532 AP  
Микросхема NE 5532 P  
Микросхема NE 555 D  
Микросхема NE 555 N  
Микросхема NE 555 P >> KP 1006 BI1  
Микросхема NE 556 D  
Микросхема NE 556 N  
Микросхема NE 558 N  
Микросхема NE 561 >> 174 ХА4  
Микросхема NE 592 >> K 174 УВ5  
Микросхема NJM 2043 D >> KP 1426 УД1  
Микросхема NJM 2068 D  
Микросхема NJM 2068 LD  
Микросхема NJM 2901 M  
Микросхема NJM 2903 D  
Микросхема NJM 2904 D  
Микросхема NJM 324 D  
Микросхема NJM 386 D >> IL 386 N  
Микросхема NJM 4556 AD  
Микросхема NJM 4558 D  
Микросхема NJM 4580 L  
Микросхема NN 5198 K

Микросхема NVM 3060  
Микросхема NJMOP-07 D  
Микросхема OP 07 CD  
Микросхема OP 07 CP  
Микросхема OP 07 DP  
Микросхема OP 27 GP  
Микросхема OP 37 GP  
Микросхема OP 77 FZ >> LM 307 H  
Микросхема OP 97 FS  
Микросхема OP 177 GP  
Микросхема OP 177 GS  
Микросхема OP 193 FS  
Микросхема OP 284 FS  
Микросхема OP 291 GS  
Микросхема OP 292 GP  
Микросхема OP 296 GS  
Микросхема OP 297 GS  
Микросхема OP 482 GS  
Микросхема OPA 177 FP  
Микросхема OPA 2277 UA  
Микросхема OPA 2604 AP  
Микросхема OPA 2686 U  
Микросхема OPA 627 BP  
Микросхема P6AU-053R3 ELF  
Микросхема PAL 005 A  
Микросхема PC6NG-2405E2:1H30LF  
Микросхема PC6NG-2415E2:1H30LF  
Микросхема PCA 82C250  
Микросхема PCA 84C640P/019 >> INA 84C640ANS-019  
Микросхема PCA 84C641P/068 >> INA 84C641NS-068  
Микросхема PCA 84C641P/168 >> INA 84C641NS-168  
Микросхема PCA 84C641P/468 >> INA 84C641NS-468  
Микросхема PCA 8581 P  
Микросхема PCF 84C81/CTV972  
Микросхема PCF 84C81A/CTV972  
Микросхема PCF 8573 T  
Микросхема PCF 8574 AP  
Микросхема PCF 8574 P  
Микросхема PCF 8574 T  
Микросхема PCF 8582 AP  
Микросхема PCF 8582 AT  
Микросхема PCF 8583 P  
Микросхема PCF 8583 T  
Микросхема PCF 8584 P  
Микросхема PCF 8591 P  
Микросхема РЕВ 2045 P-VA3  
Микросхема PIC 12C508A-04 /P  
Микросхема PIC 12C509A-04 /P  
Микросхема PIC 12F629-I/P  
Микросхема PIC 12F629-I/SN  
Микросхема PIC 16C505-04 I/P  
Микросхема PIC 16C554-04 /P  
Микросхема PIC 16C63A-04 I/SP  
Микросхема PIC 16C711-04 I/P  
Микросхема PIC 16C711-04 /P  
Микросхема PIC 16C74B-20 I/P  
Микросхема PIC 16F76-I/SO

Микросхема PIC 16F76-I/SP  
Микросхема PIC 16F84A-20 I/P  
Микросхема PIC 16F876A-I/SO  
Микросхема PIC 16F877A-I/P  
Микросхема PIC 18F252-I/SO  
Микросхема PIC 18F252-I/SP  
Микросхема PIC 18F452-I/P  
Микросхема PST 529 J >> КР 1171 СП28  
Микросхема PT 2313 L  
Микросхема RC 4558 P >> IL 4558 N  
Микросхема RDD 05-05 S3  
Микросхема REF 198 GS  
Микросхема REG 1117-3.3  
Микросхема RSN 309W44B  
Микросхема RTC 72421 A  
Микросхема RTC 72423 A  
Микросхема S 042 P >> К 174 ПС1  
Микросхема SA 555 P >> КР 1006 ВИ1  
Микросхема SA 605 DK  
Микросхема SA 616 DK  
Микросхема SAA 1008 >> КР 1051 ХЛ1  
Микросхема SAA 1027  
Микросхема SAA 1250 >> КМ 1506 ХЛ1 (К1ХЛ1,dip)  
Микросхема SAA 1251  
Микросхема SAA 1293A-03 >> КР 1506 ВГ3  
Микросхема SAA 3004 P  
Микросхема SAA 3006 P  
Микросхема SAA 3010 P  
Микросхема SAA 3010 T >> INA 3010 DW  
Микросхема SAA 5231 >> КР 1021 ХА6  
Микросхема SAA 5243 P/E  
Микросхема SAA 5246 AP/E  
Микросхема SAA 5295-V006  
Микросхема SAB 3035  
Микросхема SAS 560 >> КС 1051 КН2  
Микросхема SAS 580 >> КС 1051 КН2  
Микросхема SCW 05A-05  
Микросхема SD 5000 >> КР 590 КН8А  
Микросхема SD 5200 >> КР 590 КН8Б  
Микросхема SDA 2586 >> INA 2586 N  
Микросхема SDA 3302-5X6  
Микросхема SDA 5231  
Микросхема SDA 5254-2-B003  
Микросхема SDA 5255-A015  
Микросхема SDA 5255-A035  
Микросхема SDA 555 XFL  
Микросхема SDA 6020 >> К 1107 ПВ3Б  
Микросхема SDA 9288 X E B121  
Микросхема SDA 9488 X  
Микросхема SE 527 >> К 554 СА4  
Микросхема SE 5539 >> КН 1420 УД1  
Микросхема SED 1352 D0A  
Микросхема SG 3524 N  
Микросхема SII 9185 СТУ  
Микросхема SL 1430  
Микросхема SMA 7029 M  
Микросхема SMR 40000

Микросхема SN 75107 N >> 170 УП3  
Микросхема SN 75110 N >> 170 АП1  
Микросхема SN 75113 N >> К 1102 АП2  
Микросхема SN 75150 N >> К 170 АП2В  
Микросхема SN 75152 N  
Микросхема SN 75154 N >> К 170 УП2А  
Микросхема SN 75175 N >> К 1102 ЛП2  
Микросхема SN 75188 N >> IN 1488 N  
Микросхема SN 75189 ADR  
Микросхема SN 75325 N >> 170 АА3  
Микросхема SN 75430 N >> К 1102 АП5  
Микросхема SN 75431 N >> К 1102 АП6  
Микросхема SN 75432 N >> К 1102 АП7  
Микросхема SN 75433 N >> К 1102 АП8  
Микросхема SN 75450 N >> К 155 ЛП7  
Микросхема SN 75451 N >> К 155 ЛИ5  
Микросхема SN 75453 ВР >> К 155 ЛЛ2  
Микросхема SN 75454 N >> К 1102 АП4  
Микросхема SN 75460 N >> К 1102 АП10  
Микросхема SN 75461 N >> К 1102 АП11  
Микросхема SN 75462 N >> К 1102 АП12  
Микросхема SN 75463 N >> К 1102 АП13  
Микросхема SN 75464 N >> К 1102 АП14  
Микросхема SN 75470 N >> К 1102 АП17  
Микросхема SN 75494 N >> КМ 1010 КТ1  
Микросхема SP 1084 V-L  
Микросхема SP 202 EEN  
Микросхема SP 233 АСР  
Микросхема SP 3072 EE  
Микросхема SP 4424 (dip-8) >> К 1224 ПН1Р  
Микросхема SP 4424 CN >> К 1224 ПН1Т  
Микросхема SP 483 ES  
Микросхема SP 489 ET  
Микросхема SP 708 EN  
Микросхема SP 8602 А >> КС 193 ИЕ1  
Микросхема SP 8611 М >> КМ 193 ИЕ7А  
Микросхема SP 8655 А >> КС 193 ИЕ4  
Микросхема SP 8685 А >> КС 193 ИЕ2  
Микросхема SP 8690 А >> КС 193 ИЕ3  
Микросхема SP 8772 В >> КР 193 ИЕ6  
Микросхема SP 8902 А >> КС 193 ИЕ3  
Микросхема SP 8955 А >> КС 193 ИЕ4  
Микросхема SSI 32R510AR-4CL  
Микросхема ST 202 EBN  
Микросхема ST 232 BD  
Микросхема ST 232 BN  
Микросхема ST 485 BD  
Микросхема ST 485 BN  
Микросхема ST 6358 ВВ1/ВJY  
Микросхема ST 7538 P  
Микросхема STA 013  
Микросхема STA 505  
Микросхема STK 392-110  
Микросхема STK 402-070  
Микросхема STK 402-100 S  
Микросхема STK 402-370  
Микросхема STK 407-040

Микросхема STK 411-220 D  
Микросхема STK 4231 П  
Микросхема STR 10006  
Микросхема STR 54041  
Микросхема STR-A6351  
Микросхема STR-D5441  
Микросхема STR-E1414  
Микросхема STR-F6264  
Микросхема STR-F6267  
Микросхема STR-F6454  
Микросхема STR-F6656  
Микросхема STR-F6658 B  
Микросхема STR-G6153  
Микросхема STR-G6653  
Микросхема STR-G8656  
Микросхема STR-S5707  
Микросхема STR-S5717  
Микросхема STR-S6708  
Микросхема STR-Z2062  
Микросхема STV 2246 C  
Микросхема STV 2246 H  
Микросхема STV 2248 C  
Микросхема STV 2310 D/DT  
Микросхема STV 5112  
Микросхема STV 6888  
Микросхема STV 8223 B  
Микросхема STV 9302 A  
Микросхема STV 9379  
Микросхема STV 9379 FA  
Микросхема STV 9425  
Микросхема STV 9427  
Микросхема ТА 2003 P  
Микросхема ТА 2058 F  
Микросхема ТА 31002 P >> BT 2411  
Микросхема ТА 31033 AP  
Микросхема ТА 31033 P  
Микросхема ТА 7222 AP  
Микросхема ТА 7223 P  
Микросхема ТА 7232 P  
Микросхема ТА 7240 AP  
Микросхема ТА 7242 P  
Микросхема ТА 7245 BP  
Микросхема ТА 7252 AP  
Микросхема ТА 7262 F  
Микросхема ТА 7273 P  
Микросхема ТА 7274 P  
Микросхема ТА 7282 AP  
Микросхема ТА 7291 F  
Микросхема ТА 7291 P  
Микросхема ТА 7291 S  
Микросхема ТА 7299 P  
Микросхема ТА 7324 P  
Микросхема ТА 7335 P >> KIA 7335 P  
Микросхема ТА 7342 P  
Микросхема ТА 7343 AP  
Микросхема ТА 7347 P  
Микросхема ТА 7609 P

Микросхема ТА 7630 Р  
Микросхема ТА 7640 АР  
Микросхема ТА 7658 Р  
Микросхема ТА 7668 ВР  
Микросхема ТА 7673 Р  
Микросхема ТА 7680 АР  
Микросхема ТА 7687 АР  
Микросхема ТА 7688 F >> КФ 174 УН17  
Микросхема ТА 7698 АР  
Микросхема ТА 7705 Р  
Микросхема ТА 7736 Р  
Микросхема ТА 7738 Р  
Микросхема ТА 7739 Р  
Микросхема ТА 7769 Р  
Микросхема ТА 7772 Р  
Микросхема ТА 8111 АР  
Микросхема ТА 8119 Р  
Микросхема ТА 8125 S  
Микросхема ТА 8132 АН  
Микросхема ТА 8142 АР  
Микросхема ТА 8149 N  
Микросхема ТА 8164 Р  
Микросхема ТА 8189 N  
Микросхема ТА 8200 АН  
Микросхема ТА 8205 АН  
Микросхема ТА 8207 К  
Микросхема ТА 8210 АНQ  
Микросхема ТА 8211 АН  
Микросхема ТА 8217 Р  
Микросхема ТА 8221 АН  
Микросхема ТА 8225 НQ  
Микросхема ТА 8227 Р  
Микросхема ТА 8229 К  
Микросхема ТА 8238 К  
Микросхема ТА 8251 АН  
Микросхема ТА 8259 Н  
Микросхема ТА 8263 ВНQ  
Микросхема ТА 8264 АНQ  
Микросхема ТА 8268 АН  
Микросхема ТА 8268 НS  
Микросхема ТА 8409 F  
Микросхема ТА 8428 К  
Микросхема ТА 8606 N  
Микросхема ТА 8611 АН  
Микросхема ТА 8644 N-B  
Микросхема ТА 8659 АН  
Микросхема ТА 8662 N  
Микросхема ТА 8701 АН  
Микросхема ТА 8710 S  
Микросхема ТА 8718 N  
Микросхема ТА 8757 АН  
Микросхема ТА 8772 АН  
Микросхема ТА 8776 N  
Микросхема ТАА 300 >> К 174 УН4А  
Микросхема ТВА 120 >> К 174 УР3  
Микросхема ТВА 120 S >> К 174 УР1  
Микросхема ТВА 120 Т

Микросхема ТВА 120 U  
Микросхема ТВА 2530 >> А 232 D  
Микросхема ТВА 2800  
Микросхема ТВА 530 >> К 174 АФ4А  
Микросхема ТВА 810 S >> К 174 УН7  
Микросхема ТВА 920  
Микросхема ТВА 970 >> К 174 УП1  
Микросхема ТВД 0146 D >> К 1401 УД3  
Микросхема ТС 514100 ASJ-70  
Микросхема ТС 55187 Т-25  
Микросхема ТС 9309 F-034  
Микросхема ТСА 105 >> КР 1017 ХА1  
Микросхема ТСА 4500 >> К 174 ХА14А  
Микросхема ТСА 640  
Микросхема ТСА 650  
Микросхема ТСА 660  
Микросхема ТСА 730 >> К 174 УН12  
Микросхема ТСА 740 >> К 174 УН10А  
Микросхема ТСА 770 >> К 174 УР7  
Микросхема ТСА 785  
Микросхема ТСА 940 >> К 174 УН9  
Микросхема TD 6308 AP  
Микросхема TDA 1002 >> К 174 УН13  
Микросхема TDA 1005 A  
Микросхема TDA 1006  
Микросхема TDA 1008 >> КР 1012 ИК4А  
Микросхема TDA 1029 >> К 174 КП1  
Микросхема TDA 1044  
Микросхема TDA 1047 >> К 174 ХА6  
Микросхема TDA 1072 A  
Микросхема TDA 1082  
Микросхема TDA 1083 >> А 283 D  
Микросхема TDA 1093  
Микросхема TDA 1170 N >> К 174 ГЛ1А  
Микросхема TDA 1170 S  
Микросхема TDA 1175  
Микросхема TDA 1175 P  
Микросхема TDA 1180 P  
Микросхема TDA 1220 B  
Микросхема TDA 1236  
Микросхема TDA 1270 >> К 174 ГЛ1А  
Микросхема TDA 1308 T  
Микросхема TDA 1514 A  
Микросхема TDA 1516 BQ  
Микросхема TDA 1517  
Микросхема TDA 1517 P  
Микросхема TDA 1519  
Микросхема TDA 1519 B  
Микросхема TDA 1524 A >> К 174 ХА48  
Микросхема TDA 1556 Q  
Микросхема TDA 1558 Q  
Микросхема TDA 1574  
Микросхема TDA 1579  
Микросхема TDA 1670 A  
Микросхема TDA 16833  
Микросхема TDA 1771  
Микросхема TDA 1870 A



Микросхема TDA 1904  
Микросхема TDA 1950  
Микросхема TDA 2002  
Микросхема TDA 2003 >> К 174 УН14  
Микросхема TDA 2004 >> К 174 УН25  
Микросхема TDA 2005  
Микросхема TDA 2006  
Микросхема TDA 2009 А  
Микросхема TDA 2009 А  
Микросхема TDA 2030  
Микросхема TDA 2040  
Микросхема TDA 2050  
Микросхема TDA 2052  
Микросхема TDA 2320 AN  
Микросхема TDA 2532 >> А 232 D  
Микросхема TDA 2545  
Микросхема TDA 2549  
Микросхема TDA 2557 >> КР 1051 УР3  
Микросхема TDA 2578 А  
Микросхема TDA 2579 В  
Микросхема TDA 2582 >> КР 1021 ХА1А  
Микросхема TDA 2593  
Микросхема TDA 2594  
Микросхема TDA 2615  
Микросхема TDA 2822 М  
Микросхема TDA 3048  
Микросхема TDA 3501  
Микросхема TDA 3505 >> К 174 ХА33  
Микросхема TDA 3506  
Микросхема TDA 3507  
Микросхема TDA 3510  
Микросхема TDA 3520 >> К 174 ХА16  
Микросхема TDA 3530  
Микросхема TDA 3541  
Микросхема TDA 3561 А  
Микросхема TDA 3562 А  
Микросхема TDA 3566 А  
Микросхема TDA 3590 А  
Микросхема TDA 3591 >> КР 1021 ХА3  
Микросхема TDA 3592 А  
Микросхема TDA 3602  
Микросхема TDA 3651  
Микросхема TDA 3651 А  
Микросхема TDA 3652 Q >> К 1021 ХА8А  
Микросхема TDA 3653 В  
Микросхема TDA 3654 Q >> К 1051 ХА1А  
Микросхема TDA 3791 >> КР 1040 ХЛ1  
Микросхема TDA 3803 А  
Микросхема TDA 3810  
Микросхема TDA 3827 >> ЭКР 1087 ХА5  
Микросхема TDA 3857  
Микросхема TDA 4050 В  
Микросхема TDA 4173  
Микросхема TDA 4282 Т  
Микросхема TDA 440  
Микросхема TDA 4427 А  
Микросхема TDA 4437 S

Микросхема TDA 4440  
Микросхема TDA 4443  
Микросхема TDA 4445 В  
Микросхема TDA 4452  
Микросхема TDA 4453  
Микросхема TDA 4503 >> КР 1039 ХА1А  
Микросхема TDA 4505 Е  
Микросхема TDA 4555  
Микросхема TDA 4556  
Микросхема TDA 4565  
Микросхема TDA 4580 >> А 4580 DC  
Микросхема TDA 4605  
Микросхема TDA 4605-2 >> ЭКР 1087 ЕУ1  
Микросхема TDA 4650 >> КР 1438 ХА1  
Микросхема TDA 4661  
Микросхема TDA 4665  
Микросхема TDA 4665 Т  
Микросхема TDA 4670  
Микросхема TDA 4671  
Микросхема TDA 4685  
Микросхема TDA 4686  
Микросхема TDA 4780  
Микросхема TDA 4800  
Микросхема TDA 4851  
Микросхема TDA 4852  
Микросхема TDA 4855  
Микросхема TDA 4856  
Микросхема TDA 4860  
Микросхема TDA 4863 АJ  
Микросхема TDA 4866  
Микросхема TDA 4881  
Микросхема TDA 4882  
Микросхема TDA 4885  
Микросхема TDA 5030 А >> КР 1051 ХА7  
Микросхема TDA 5330 Т  
Микросхема TDA 5331 Т  
Микросхема TDA 5630  
Микросхема TDA 5630 М  
Микросхема TDA 5930  
Микросхема TDA 6101 Q  
Микросхема TDA 6106 Q  
Микросхема TDA 6107 JF  
Микросхема TDA 6108 JF  
Микросхема TDA 6109 JF  
Микросхема TDA 6111 Q  
Микросхема TDA 6405 ATS  
Микросхема TDA 6600  
Микросхема TDA 6600-2  
Микросхема TDA 6612-5  
Микросхема TDA 7000 >> КС 1066 ХА1  
Микросхема TDA 7010 >> К 174 ХА4201Б  
Микросхема TDA 7021 Т >> КФ 174 ХА34  
Микросхема TDA 7050  
Микросхема TDA 7052 >> К 174 УН24  
Микросхема TDA 7053  
Микросхема TDA 7056  
Микросхема TDA 7072 А

Микросхема TDA 7088 T  
Микросхема TDA 7220  
Микросхема TDA 7231  
Микросхема TDA 7240 AV  
Микросхема TDA 7245 A  
Микросхема TDA 7250  
Микросхема TDA 7253  
Микросхема TDA 7262  
Микросхема TDA 7264  
Микросхема TDA 7266  
Микросхема TDA 7266 B  
Микросхема TDA 7266 L  
Микросхема TDA 7266 M  
Микросхема TDA 7269 A  
Микросхема TDA 7275  
Микросхема TDA 7284  
Микросхема TDA 7293 V  
Микросхема TDA 7294 V  
Микросхема TDA 7296 V  
Микросхема TDA 7309  
Микросхема TDA 7313 D  
Микросхема TDA 7314 S  
Микросхема TDA 7315  
Микросхема TDA 7318 D  
Микросхема TDA 7350  
Микросхема TDA 7370 B  
Микросхема TDA 7374  
Микросхема TDA 7376 B  
Микросхема TDA 7381  
Микросхема TDA 7385  
Микросхема TDA 7396  
Микросхема TDA 7400 D  
Микросхема TDA 7429 S  
Микросхема TDA 7439  
Микросхема TDA 7495 S  
Микросхема TDA 7496 S  
Микросхема TDA 7560 A  
Микросхема TDA 8114 A  
Микросхема TDA 8133  
Микросхема TDA 8137  
Микросхема TDA 8138  
Микросхема TDA 8139  
Микросхема TDA 8145  
Микросхема TDA 8146  
Микросхема TDA 8170  
Микросхема TDA 8174 AW  
Микросхема TDA 8175  
Микросхема TDA 8177  
Микросхема TDA 8177 F  
Микросхема TDA 8179  
Микросхема TDA 8191  
Микросхема TDA 8192  
Микросхема TDA 8199  
Микросхема TDA 8205  
Микросхема TDA 8214 B  
Микросхема TDA 8215 B  
Микросхема TDA 8303

Микросхема TDA 8305 A  
Микросхема TDA 8305 A  
Микросхема TDA 8341  
Микросхема TDA 8350 Q  
Микросхема TDA 8351  
Микросхема TDA 8356  
Микросхема TDA 8359 J  
Микросхема TDA 8362 A >> ILA 8362 ANS  
Микросхема TDA 8370  
Микросхема TDA 8372 A  
Микросхема TDA 8380  
Микросхема TDA 8395 P  
Микросхема TDA 8395 T  
Микросхема TDA 8415  
Микросхема TDA 8416  
Микросхема TDA 8417  
Микросхема TDA 8421  
Микросхема TDA 8425  
Микросхема TDA 8432  
Микросхема TDA 8440 >> KC 1051 XA5  
Микросхема TDA 8442  
Микросхема TDA 8444 P  
Микросхема TDA 8501  
Микросхема TDA 8563 AQ  
Микросхема TDA 8567 Q  
Микросхема TDA 8589 J  
Микросхема TDA 8702 T  
Микросхема TDA 8708 T  
Микросхема TDA 8730  
Микросхема TDA 8741  
Микросхема TDA 8840  
Микросхема TDA 8844  
Микросхема TDA 8927 J  
Микросхема TDA 9102 C  
Микросхема TDA 9103  
Микросхема TDA 9108  
Микросхема TDA 9109  
Микросхема TDA 9112  
Микросхема TDA 9116  
Микросхема TDA 9145  
Микросхема TDA 9160 A  
Микросхема TDA 9210  
Микросхема TDA 9302 H  
Микросхема TDA 9330 H  
Микросхема TDA 9351 PS/N1/3S0339  
Микросхема TDA 9351 PS/N2/3/0457  
Микросхема TDA 9351 PS/N2/3/0526  
Микросхема TDA 9351 PS/N3/1/1610  
Микросхема TDA 9381 PS/N2/3I0838  
Микросхема TDA 9381 PS/N2/3/0525  
Микросхема TDA 9808  
Микросхема TDA 9815  
Микросхема TDA 9821  
Микросхема TDA 9840  
Микросхема TDA 9860  
Микросхема TDA 9885 T  
Микросхема TDD 15-12 S3

Микросхема ТЕА 1059 >> КМ 1038 ХП1  
Микросхема ТЕА 1062 А  
Микросхема ТЕА 1067  
Микросхема ТЕА 1068 >> ИЛА 1068 ВН  
Микросхема ТЕА 1100  
Микросхема ТЕА 1110 А  
Микросхема ТЕА 1114 АТ  
Микросхема ТЕА 1504  
Микросхема ТЕА 2017  
Микросхема ТЕА 2017  
Микросхема ТЕА 2018 А  
Микросхема ТЕА 2025 В  
Микросхема ТЕА 2114  
Микросхема ТЕА 2164 G  
Микросхема ТЕА 2261  
Микросхема ТЕА 5101 А  
Микросхема ТЕА 5101 В  
Микросхема ТЕА 5592  
Микросхема ТЕА 5710  
Микросхема ТЕА 8170  
Микросхема ТФА 9843 J  
Микросхема ТЕЛ 2-2413  
Микросхема ТЕЛ 2-2423  
Микросхема ТЕН 3-2412  
Микросхема ТЕН 3-4821  
Микросхема ТЕН 4-2423  
Микросхема ТЕН 5-2412 W1  
Микросхема ТЕН 10-2411  
Микросхема ТЕН 25-2423  
Микросхема ТЕТ 4821  
Микросхема ТЛ 061 CN  
Микросхема ТЛ 062 АСР  
Микросхема ТЛ 062 CD  
Микросхема ТЛ 062 CN  
Микросхема ТЛ 064 АСН  
Микросхема ТЛ 064 CD  
Микросхема ТЛ 064 CN  
Микросхема ТЛ 071 CD  
Микросхема ТЛ 071 СР  
Микросхема ТЛ 071 CN  
Микросхема ТЛ 072 CN  
Микросхема ТЛ 072 CD  
Микросхема ТЛ 072 СР  
Микросхема ТЛ 074 CN  
Микросхема ТЛ 082 CD  
Микросхема ТЛ 082 CN  
Микросхема ТЛ 082 СР  
Микросхема ТЛ 084 CD  
Микросхема ТЛ 084 CN  
Микросхема ТЛ 431 АСD  
Микросхема ТЛ 431 АСZ  
Микросхема ТЛ 431 АСZ  
Микросхема ТЛ 431 АID  
Микросхема ТЛ 431 ВСLР >> К 1242 ЕР1ВП  
Микросхема ТЛ 431 СF  
Микросхема ТЛ 431 СZ  
Микросхема ТЛ 494 CN

Микросхема TL 494 CN  
Микросхема TL 7702 ACD  
Микросхема TL 7705 ACP  
Микросхема TLC 272 CP  
Микросхема TLC 32044 CFN  
Микросхема TLE 2141 CP  
Микросхема TLE 4205 G  
Микросхема TLE 4224  
Микросхема TMA 2412 D  
Микросхема TMP 36 FS  
Микросхема TMP 36 GT9  
Микросхема TMP 47C434 N-3528  
Микросхема TMP 47C434 N-R214  
Микросхема TMS 1200 NLL >> KP 1814 BE5  
Микросхема TMV 0512 D  
Микросхема TNY 264 P  
Микросхема TNY 266 P  
Микросхема TOP 201 YAI  
Микросхема TOP 201 YN  
Микросхема TOP 202 YAI  
Микросхема TOP 202 YN  
Микросхема TOP 204 YAI  
Микросхема TOP 209 P  
Микросхема TOP 221 Y  
Микросхема TOP 222 YN  
Микросхема TOP 223 P  
Микросхема TOP 223 Y  
Микросхема TOP 224 YN  
Микросхема TOP 225 Y  
Микросхема TOP 232 P  
Микросхема TOP 249 Y  
Микросхема TP 3057 N  
Микросхема TP 3067 N  
Микросхема TP 3067 WM  
Микросхема TPS 2069 DGN  
Микросхема TR 1602 >> KP 1002 ХЛ1  
Микросхема TR 1602 А >> KP 581 ВА1А  
Микросхема TS 117  
Микросхема TS 555 CD  
Микросхема TSA 5511  
Микросхема TSA 5512 T  
Микросхема TSA 6057  
Микросхема U 2510 B  
Микросхема U 4050 B  
Микросхема U 4614 B  
Микросхема U 6043 B >> K 1055 ХВ4БР  
Микросхема U 642 E  
Микросхема UC 2842 D  
Микросхема UC 2843 BD1  
Микросхема UC 2844 N  
Микросхема UC 3823 N >> K 1156 ЕУ3Р  
Микросхема UC 3825 N >> K 1156 ЕУ2Р  
Микросхема UC 3842 AN  
Микросхема UC 3842 BD1  
Микросхема UC 3842 BN  
Микросхема UC 3843 AN  
Микросхема UC 3843 BD1

Микросхема UC 3843 N >> К 1033 ЕУ15БР  
Микросхема UC 3844 AN  
Микросхема UC 3844 BD1  
Микросхема UC 3844 BN  
Микросхема UC 3844 N >> К 1033 ЕУ16АР  
Микросхема UC 3844 TN  
Микросхема UC 3845 N >> К 1033 ЕУ16БР  
Микросхема UC 3845 BD1  
Микросхема UC 3845 BN  
Микросхема UC 3854 BDW  
Микросхема UC 3854 N  
Микросхема UC 80956 N  
Микросхема UCN 5841 A  
Микросхема UGS 3030 T >> К 1116 КП8  
Микросхема ULN 2001 A >> К 1109 КТ2  
Микросхема ULN 2002 A >> К 1109 КТ21  
Микросхема ULN 2003 A  
Микросхема ULN 2003 AD  
Микросхема ULN 2003 AP  
Микросхема ULN 2004 AP  
Микросхема ULN 2005 A >> К 1109 КТ24  
Микросхема ULN 2074 B >> КР 1109 КТ10А  
Микросхема ULN 2802 A >> К 1109 КТ62  
Микросхема ULN 2803 AP  
Микросхема ULN 2841 B >> К 1109 КТ4А  
Микросхема UM 6502  
Микросхема UM 6845 R  
Микросхема UM 8237 AE-5  
Микросхема UM 8272 A  
Микросхема UM 9151-3 >> IL 9151-3 N  
Микросхема UM 91531 >> IL 91531 N  
Микросхема UPA 9002 T >> КМ 1506 ХЛ2  
Микросхема UZ 1085-ADJ  
Микросхема VFC 32 КР >> КР 1108 ПП1  
Микросхема VN 2410 M >> КР 1014 КТ1А  
Микросхема W 91350 A >> IL 91350 BN  
Микросхема WE 9104  
Микросхема XC 3190A-2PQ160I  
Микросхема XC 4005E-4PC84C  
Микросхема XR 2206 D  
Микросхема XR 2211 ID  
Микросхема Z 8PE003SZ010 SC  
Микросхема Z 80 A CTC  
Микросхема Z 84C2006 PEC (Z80 PIO)  
Микросхема Z 86E0208 PSC 1903  
Микросхема Z 86E0208 PSC 1925  
Микросхема Z 86E3012 PSC 1873  
Микросхема ZN 470 AE >> КР 1026 УН1  
Микросхема UA 741 CD  
Микросхема UA 741 CN  
Микросхема uA 78S40 >> КР 1156 ЕУ1  
Микросхема  $\mu$ PC 1488 H  
Микросхема  $\mu$ PC 324 C  
Микросхема  $\mu$ PC 324 G2  
Микросхема  $\mu$ PD 449 G-20  
Микросхема  $\mu$ PD 4503 BC >> К 561 ЛН3  
Микросхема  $\mu$ PD 71054 C

## Микросхема $\mu$ PD 7220 AD

### Полевые транзисторы

Транзистор 2П 103 А  
Транзистор 2П 103 Б >> 2П 103 БР  
Транзистор 2П 103 БР  
Транзистор 2П 103 БР  
Транзистор 2П 103 БР  
Транзистор 2П 103 БР  
Транзистор 2П 103 В  
Транзистор 2П 103 В  
Транзистор 2П 103 В  
Транзистор 2П 103 ВР  
Транзистор 2П 103 ВР  
Транзистор 2П 103 ВР  
"Транзистор 2П 103 Г ""ОС""  
"Транзистор 2П 103 Г ""ОС""  
Транзистор 2П 103 Г  
Транзистор 2П 103 Г  
Транзистор 2П 103 ГР  
Транзистор 2П 103 ГР  
Транзистор 2П 103 ГР  
"Транзистор 2П 103 Д ""ОС""  
Транзистор 2П 103 Д  
Транзистор 2П 103 Д  
Транзистор 2П 103 Д  
Транзистор 2П 103 ДР  
Транзистор 2П 103 ДР  
Транзистор 2П 103 ДР  
Транзистор 2П 103 ДР  
Транзистор 2П 103 ДР  
Транзистор КП 103 Ж  
Транзистор КП 103 Ж1  
Транзистор КП 103 Ж1  
Транзистор КП 103 Ж1  
Транзистор КП 103 Ж1Р  
Транзистор КП 103 Ж1Р  
Транзистор КП 103 Ж1Р  
Транзистор КП 103 Ж1Р  
Транзистор КП 103 И  
Транзистор КП 103 И  
Транзистор КП 103 И  
Транзистор КП 103 И  
Транзистор КП 103 ИР  
Транзистор КП 103 И1  
Транзистор КП 103 И1  
Транзистор КП 103 И1  
Транзистор КП 103 К >> КП 103 КР  
Транзистор КП 103 КР  
Транзистор КП 103 К1  
Транзистор КП 103 К1  
Транзистор КП 103 К1  
Транзистор КП 103 К1  
Транзистор КП 103 Л  
Транзистор КП 103 Л  
Транзистор КП 103 ЛР  
Транзистор КП 103 М



Транзистор КП 103 М  
Транзистор КП 103 М  
Транзистор КП 103 МР  
Транзистор КП 103 МР  
Транзистор КП 103 М1  
Транзистор КП 103 М1Р  
Транзистор 2ПС 104 А  
Транзистор 2ПС 104 А  
Транзистор КПС 104 А  
Транзистор 2ПС 104 Б  
Транзистор КПС 104 Б  
Транзистор КПС 104 Б  
Транзистор КПС 104 Б  
Транзистор КПС 104 Б  
Транзистор 2ПС 104 В  
Транзистор 2ПС 104 Д  
Транзистор КПС 104 Д  
Транзистор КПС 104 Д  
Транзистор КПС 104 Е  
Транзистор 2П 201 А-1  
Транзистор 2П 201 Б-1  
Транзистор 2П 201 Д-1  
Транзистор 2П 201 Д-1  
Транзистор КП 201 К-1  
Транзистор КП 201 Л-1  
Транзистор 2ПС 202 А-1  
Транзистор 2ПС 202 Б-1  
Транзистор КП 202 Е-1  
Транзистор КП 214 А9  
Транзистор 2П 301 А  
Транзистор 2П 301 А  
Транзистор 2П 301 А  
Транзистор 2П 301 А  
Транзистор 2П 301 А  
Транзистор 2П 301 Б  
Транзистор КП 301 Б  
Транзистор 2П 301 В  
Транзистор КП 301 В  
Транзистор КП 301 Г  
Транзистор КП 301 Г  
Транзистор КП 301 Г  
"Транзистор 2П 302 А ""ОС""  
"Транзистор 2П 302 А ""ОС""  
"Транзистор 2П 302 А ""ОС""  
Транзистор 2П 302 А  
Транзистор 2П 302 А  
Транзистор 2П 302 А  
Транзистор 2П 302 А  
"Транзистор 2П 302 Б ""ОС""  
Транзистор 2П 302 Б  
Транзистор 2П 302 Б  
Транзистор 2П 302 Б  
Транзистор 2П 302 В  
Транзистор 2П 302 В  
Транзистор КП 302 АМ  
Транзистор КП 302 ВМ  
Транзистор КП 302 ВМ  
Транзистор КП 302 ВМ





Транзистор КП 307 Ж  
Транзистор КП 307 Ж  
Транзистор КП 307 А1  
Транзистор КП 307 Б1  
Транзистор КП 307 Е1  
Транзистор КП 307 Ж1  
Транзистор 2П 308 А-1  
Транзистор 2П 308 А9  
Транзистор 2П 308 В-1  
Транзистор 2П 308 Д-1Н  
Транзистор 2П 312 А  
Транзистор 2П 312 А  
Транзистор КП 312 А  
Транзистор 2П 312 Б  
Транзистор 2П 312 Б  
Транзистор КП 312 Б  
Транзистор КП 312 Б  
Транзистор 2П 313 А  
Транзистор 2П 313 А  
Транзистор КП 313 А  
Транзистор 2П 313 Б  
Транзистор КП 313 Б  
Транзистор КП 313 Б  
Транзистор КП 313 В  
Транзистор 3П 320 А-2  
Транзистор 3П 320 Б-2  
Транзистор 3П 321 А-2  
Транзистор КП 322 А  
Транзистор КП 323 А-2  
Транзистор 3П 324 А-2  
Транзистор 3П 324 Б-2  
Транзистор 3П 325 А-2  
Транзистор 3П 325 А1-2  
Транзистор 3П 326 А-2  
Транзистор 3П 326 А-5  
Транзистор 3П 326 Б-2  
Транзистор КП 327 А >> КП 327 А1  
Транзистор КП 327 А1  
Транзистор КП 327 Б  
Транзистор КП 327 Б  
Транзистор 3П 328 А-2  
Транзистор 3П 330 А-2  
Транзистор 3П 330 А-5  
Транзистор 3П 331 А-5  
Транзистор АП 331 А-2  
Транзистор АП 331 А-2  
Транзистор 2П 333 Б  
Транзистор 3П 335 А-2  
Транзистор 3П 339 А-2  
Транзистор АП 339 А-2  
Транзистор АП 339 А-2  
Транзистор АП 342 А-2  
Транзистор 3П 343 А-5  
Транзистор АП 343 А-2  
Транзистор 2П 350 А  
Транзистор 2П 350 А  
Транзистор 2П 350 А

Транзистор 2П 350 А  
Транзистор КП 350 А  
Транзистор КП 350 А  
Транзистор КП 350 А  
Транзистор 2П 350 Б  
Транзистор 2П 350 Б  
Транзистор КП 350 Б  
Транзистор КП 350 Б  
Транзистор КП 350 В  
Транзистор КП 350 В  
Транзистор КП 350 В  
Транзистор КП 350 В  
Транзистор КП 359 А  
Транзистор КП 364 А  
Транзистор КП 364 Б  
Транзистор КП 364 Б  
Транзистор КП 364 Б  
Транзистор КП 364 В  
Транзистор КП 364 В  
Транзистор КП 364 Г  
Транзистор КП 364 Д  
Транзистор КП 364 Д  
Транзистор КП 364 Е  
Транзистор КП 364 Ж  
Транзистор КП 364 И  
Транзистор КП 365 А  
Транзистор КП 370 Б  
Транзистор КП 370 Б  
Транзистор КП 371 А  
Транзистор КП 382 Б  
Транзистор КП 501 А  
Транзистор КП 501 Б  
Транзистор КП 501 В  
Транзистор КП 502 А  
Транзистор КП 504 А  
Транзистор КП 504 А  
Транзистор КП 504 Б  
Транзистор КП 504 В  
Транзистор КП 504 Г  
Транзистор КП 505 А  
Транзистор КП 505 А  
Транзистор КП 505 Б  
Транзистор КП 505 В  
Транзистор КП 505 В  
Транзистор КП 505 Г  
Транзистор КП 505 Г  
Транзистор КП 507 А  
Транзистор КП 508 А  
Транзистор КП 509 А9  
Транзистор КП 509 В9  
Транзистор КП 511 Б  
Транзистор КП 523 А  
Транзистор 3П 602 А-2  
Транзистор 3П 602 А-2  
Транзистор 3П 602 А-2  
Транзистор 3П 602 А-2

Транзистор 3П 602 А-2  
Транзистор АП 602 А-2  
Транзистор АП 602 А-2  
Транзистор АП 602 А-2  
Транзистор 3П 602 Б-2  
Транзистор 3П 602 Б-2  
Транзистор 3П 602 Б-2  
Транзистор 3П 602 Б-2  
Транзистор АП 602 Б-2  
Транзистор 3П 602 В-2  
Транзистор 3П 602 В-2  
Транзистор АП 602 В-2  
Транзистор АП 602 В-2  
Транзистор 3П 602 Г-2  
Транзистор 3П 602 Г-2  
Транзистор 3П 602 Д-2  
Транзистор 3П 602 Д-2  
Транзистор 3П 602 Д-2  
Транзистор 3П 603 А-2  
Транзистор 3П 604 В-2  
Транзистор 3П 604 Г-2  
Транзистор 3П 606 В-2  
Транзистор 2П 701 А  
Транзистор 2П 701 Б  
Транзистор КП 701 Б >> А 702 Б  
Транзистор КП 704 А  
Транзистор КП 707 А  
Транзистор КП 707 А1  
Транзистор КП 707 А1  
Транзистор КП 707 Б1 >> BUZ 90  
Транзистор КП 707 В1  
Транзистор КП 707 В2  
Транзистор КП 707 В2  
Транзистор КП 707 Д1  
Транзистор КП 707 Д1  
Транзистор КП 709 А >> BUZ 90  
Транзистор КП 709 Г  
Транзистор 2П 7120 ВС  
Транзистор КП 7128 Б  
Транзистор КП 7173 А  
Транзистор КП 7229 А >> КП 7128 Б  
Транзистор КП 723 А  
Транзистор КП 723 АМ  
Транзистор КП 723 Б  
Транзистор КП 723 В  
Транзистор КП 723 Г  
Транзистор КП 726 А >> BUZ 90 А  
Транзистор КП 726 Б >> BUZ 90  
Транзистор КП 727 А  
Транзистор КП 727 А  
Транзистор КП 727 Б  
Транзистор КП 727 В  
Транзистор КП 728 Л1  
Транзистор КП 731 Б  
Транзистор КП 737 А  
Транзистор КП 737 А  
Транзистор КП 737 Б

Транзистор КП 737 В  
Транзистор КП 737 В  
Транзистор КП 737 Г  
Транзистор КП 739 А >> IRFZ 14  
Транзистор КП 740 А  
Транзистор КП 740 Б  
Транзистор КП 741 А >> IRFZ 48 N  
Транзистор КП 741 Б >> IRFZ 46 N  
Транзистор КП 743 А  
Транзистор КП 743 А1  
Транзистор КП 743 Б1  
Транзистор КП 743 Б1  
Транзистор КП 744 А  
Транзистор КП 744 Б >> VCF 521  
Транзистор КП 744 Г  
Транзистор КП 744 Г  
Транзистор КП 745 А  
Транзистор КП 745 Б  
Транзистор КП 745 Г  
Транзистор КП 746 А >> IRF 540 N  
Транзистор КП 746 А1  
Транзистор КП 746 Б  
Транзистор КП 746 В  
Транзистор КП 746 Г  
Транзистор КП 747 А  
Транзистор КП 747 А  
Транзистор КП 748 А1  
Транзистор КП 748 Б  
Транзистор КП 749 А  
Транзистор КП 749 А9  
Транзистор КП 749 Б  
Транзистор КП 749 В  
Транзистор КП 750 А  
Транзистор КП 750 А1  
Транзистор КП 750 Б  
Транзистор КП 750 В  
Транзистор КП 750 Г  
Транзистор КП 751 А >> IRF 720  
Транзистор КП 751 А1  
Транзистор КП 751 В >> IRF 722  
Транзистор КП 752 А  
Транзистор КП 752 Б  
Транзистор КП 752 В  
Транзистор КП 753 А >> IRF 830  
Транзистор КП 753 Б  
Транзистор КП 753 В  
Транзистор КП 767 А >> КП 749 А  
Транзистор КП 767 Б >> IRF 630  
Транзистор КП 767 В >> IRF 640 N  
Транзистор КП 767 Г >> IRF 624  
Транзистор КП 767 Д >> КП 737 Б  
Транзистор КП 768 А >> IRF 720  
Транзистор КП 768 В >> IRF 722  
Транзистор КП 768 Д >> IRF 730  
Транзистор КП 768 Е >> КП 752 Б  
Транзистор КП 768 Ж >> КП 752 В  
Транзистор КП 768 К >> КП 776 А

Транзистор КП 769 А >> IRF 520 N  
Транзистор КП 769 Б >> IRF 530  
Транзистор КП 769 В >> IRF 540 N  
Транзистор КП 770 А  
Транзистор КП 770 А  
Транзистор КП 770 Б >> КП 780 Б  
Транзистор КП 770 Д >> IRF 830  
Транзистор КП 770 Е >> КП 753 Б  
Транзистор КП 770 Ж >> КП 753 В  
Транзистор КП 770 К >> IRF 840  
Транзистор КП 770 Л >> КП 777 Б  
Транзистор КП 771 Б  
Транзистор КП 776 А  
Транзистор КП 776 Г  
Транзистор КП 777 А  
Транзистор КП 777 Б  
Транзистор КП 778 А >> IRFP 250 N  
Транзистор КП 778 В  
Транзистор КП 779 А >> IRFP 450  
Транзистор КП 780 А  
Транзистор КП 780 А  
Транзистор КП 780 Б  
Транзистор КП 781 А >> IRFP 350  
Транзистор КП 782 В >> КП 740 Б  
Транзистор КП 782 Г >> КП 740 А  
Транзистор КП 782 Е >> КП 727 Б  
Транзистор КП 784 А  
Транзистор КП 785 А >> IRF 9540 N  
Транзистор КП 786 А >> BUZ 80 А  
Транзистор КП 790 А >> КП 747 А  
Транзистор КП 793 А >> IRFP 250 N  
Транзистор КП 794 А >> IRFP 350  
Транзистор КП 796 А  
Транзистор КП 796 В  
Транзистор КП 809 Б1  
Транзистор КП 812 А1 >> IRFZ 44 N  
Транзистор КП 812 В1 >> КП 727 Б  
Транзистор КП 813 А  
Транзистор КП 813 А2  
Транзистор КП 813 А2  
Транзистор КП 813 Б  
Транзистор КП 901 А  
Транзистор КП 901 А  
Транзистор КП 901 А  
Транзистор 2П 901 Б  
Транзистор 2П 901 Б  
Транзистор 2П 901 Б  
Транзистор КП 901 Б  
Транзистор КП 901 Б  
Транзистор 2П 902 А  
Транзистор 2П 902 А  
Транзистор КП 902 А  
Транзистор КП 902 А  
Транзистор КП 902 А  
Транзистор 2П 902 Б  
Транзистор КП 902 Б  
Транзистор 2П 902 В



Транзистор КП 902 В  
Транзистор КП 902 В  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор 2П 903 А  
Транзистор КП 903 А  
Транзистор 2П 903 Б  
Транзистор 2П 903 Б  
Транзистор 2П 903 Б  
Транзистор 2П 903 Б  
Транзистор 2П 903 Б  
Транзистор КП 903 Б  
Транзистор КП 903 Б  
Транзистор КП 903 Б  
Транзистор 2П 903 В  
Транзистор 2П 903 В  
Транзистор КП 903 В  
Транзистор КП 904 А  
Транзистор 2П 904 Б  
Транзистор 2П 904 Б  
Транзистор 2П 904 Б  
Транзистор 2П 904 Б  
Транзистор 2П 904 Б  
Транзистор КП 904 Б  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор 2П 905 А  
Транзистор КП 905 А  
Транзистор КП 905 А  
Транзистор КП 905 А  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор 2П 905 Б  
Транзистор КП 905 Б  
Транзистор КП 905 В  
Транзистор КП 905 В  
Транзистор КП 905 В  
Транзистор КП 905 В  
Транзистор 2П 907 А  
Транзистор 2П 907 А  
Транзистор 2П 907 А  
Транзистор 2П 907 А  
Транзистор КП 907 А  
Транзистор 2П 907 Б

Транзистор КП 907 В  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 А  
Транзистор 2П 909 Б  
Транзистор 2П 909 Б  
Транзистор 2П 909 В  
Транзистор 2П 909 В  
Транзистор 2П 909 Г  
Транзистор 3П 910 А-2  
Транзистор 3П 910 А-2  
Транзистор 3П 910 А-2  
Транзистор 3П 910 А-2  
Транзистор 3П 910 Б-2  
Транзистор 3П 910 Б-2  
Транзистор 2П 911 Б  
Транзистор 2П 913 А  
Транзистор 2П 913 А  
Транзистор 2П 913 А  
Транзистор 2П 913 А  
Транзистор 2П 913 А  
Транзистор 2П 913 Б  
Транзистор 2П 913 Б  
Транзистор 3П 915 А-2  
Транзистор 3П 915 А-2  
Транзистор 3П 915 Б-2  
Транзистор 3П 915 Б-2  
Транзистор 2П 918 А  
Транзистор 2П 918 Б  
Транзистор 2П 920 А  
Транзистор КП 920 А >> А 709 А  
Транзистор КП 921 А  
Транзистор КП 921 А  
Транзистор 2П 922 А  
Транзистор 2П 922 А  
Транзистор КП 922 А  
Транзистор 2П 922 Б  
Транзистор 2П 922 Б  
Транзистор КП 922 Б  
Транзистор КП 922 Б  
Транзистор КП 922 Б1  
Транзистор 2П 923 Б  
Транзистор 2П 923 Г  
Транзистор КП 931 Б  
Транзистор КП 931 Б  
Транзистор КП 934 А  
Транзистор КП 934 Б  
Транзистор КП 934 В >> КП 934 А  
Транзистор КП 946 А  
Транзистор КП 948 Б  
Транзистор КП 948 Б  
Транзистор КП 948 В  
Транзистор КП 948 Г  
Транзистор КП 954 А

Транзистор КП 956 Б  
Транзистор КП 957 А  
Транзистор КП 959 А  
Транзистор КП 959 А  
Транзистор КП 959 Б  
Транзистор КП 959 Б  
Транзистор КП 961 А

## Транзисторы

"Транзистор МП 10 А ""5""  
"Транзистор МП 10 А ""5""  
"Транзистор МП 10 Б ""5""  
"Транзистор МП 14 Б ""5""  
"Транзистор МП 14 И ""5""  
"Транзистор МП 15 ""5""  
"Транзистор МП 15 А ""5""  
"Транзистор МП 16 ""5""  
"Транзистор МП 16 ""5""  
"Транзистор МП 16 ""5""  
"Транзистор МП 16 А ""5""  
"Транзистор МП 16 А ""5""  
"Транзистор МП 16 А ""5""  
"Транзистор МП 16 Б ""5""  
"Транзистор МП 16 Б ""5""  
"Транзистор МП 16 Б ""5""  
"Транзистор МП 20 ""5""  
"Транзистор МП 20 ""5""  
"Транзистор МП 21 ""ОС""  
"Транзистор МП 21 ""ОС""  
"Транзистор МП 21 ""5""  
"Транзистор МП 21 ""5""  
"Транзистор МП 21 А ""ОС""  
"Транзистор МП 21 А ""ОС""  
"Транзистор МП 21 А ""5""  
Транзистор МП 21 В  
Транзистор МП 21 Г  
Транзистор МП 21 Д  
Транзистор МП 21 Е  
Транзистор МП 21 Е  
"Транзистор МП 25 А ""5""  
"Транзистор МП 25 А ""5""  
"Транзистор МП 25 А ""5""  
Транзистор МП 25 А  
Транзистор МП 25 А  
Транзистор МП 25 А  
"Транзистор МП 26 ""5""  
Транзистор МП 26  
"Транзистор МП 26 А ""ОС""  
"Транзистор МП 26 А ""ОС""  
"Транзистор МП 26 А ""5""  
"Транзистор МП 26 А ""5""  
Транзистор МП 26 А  
Транзистор МП 26 А  
Транзистор МП 26 А  
"Транзистор МП 26 Б ""5""  
"Транзистор МП 26 Б ""5""  
"Транзистор МП 26 Б ""5""

Транзистор МП 26 Б  
Транзистор П 27  
Транзистор П 27 А  
Транзистор П 29  
Транзистор МП 35  
Транзистор МП 36 А  
Транзистор МП 37  
Транзистор МП 37 А  
Транзистор МП 37 А  
Транзистор МП 37 А  
Транзистор МП 37 Б  
Транзистор МП 38  
Транзистор МП 38 А  
Транзистор МП 39  
Транзистор П 40  
Транзистор МП 40  
Транзистор МП 40  
Транзистор МП 40 А  
Транзистор МП 41  
Транзистор МП 41 А  
Транзистор МП 42  
Транзистор МП 42 А  
Транзистор МП 42 А  
Транзистор МП 42 А  
Транзистор МП 42 Б  
Транзистор МП 42 Б  
"Транзистор МП 101 ""5""  
"Транзистор МП 101 ""5""  
"Транзистор МП 101 Б ""ОС""  
"Транзистор МП 101 Б ""5""  
"Транзистор МП 102 ""ОС""  
"Транзистор МП 104 ""5""  
"Транзистор МП 105 ""5""  
"Транзистор МП 106 ""5""  
"Транзистор МП 106 ""5""  
Транзистор МП 113 А  
Транзистор МП 114  
Транзистор МП 115  
Транзистор МП 116  
Транзистор МП 116  
Транзистор МП 116  
"Транзистор П 202 Э ""5""  
"Транзистор П 210 А ""5""  
Транзистор П 210 Б  
Транзистор П 210 Б  
Транзистор П 210 Б  
Транзистор П 210 В  
"Транзистор П 210 Ш ""5""  
"Транзистор П 213 ""5""  
"Транзистор П 213 ""5""  
"Транзистор П 213 ""5""  
Транзистор П 213 А  
Транзистор П 213 А  
"Транзистор П 213 Б ""ОС""  
"Транзистор П 213 Б ""5""  
"Транзистор П 213 Б ""5""  
"Транзистор П 213 Б ""5""

"Транзистор П 213 Б ""5""  
Транзистор П 213 Б  
"Транзистор П 214 А ""5""  
"Транзистор П 214 А ""5""  
"Транзистор П 214 А ""5""  
"Транзистор П 214 А ""5""  
Транзистор П 214 А  
Транзистор П 214 А  
Транзистор П 214 А  
"Транзистор П 214 Б ""5""  
Транзистор П 214 Б  
Транзистор П 214 Б  
Транзистор П 214 Б  
Транзистор П 214 Б  
Транзистор П 214 Б  
"Транзистор П 214 В ""5""  
"Транзистор П 214 В ""5""  
"Транзистор П 214 Г ""5""  
Транзистор П 214 Г  
Транзистор П 214 Г  
"Транзистор П 215 ""5""  
"Транзистор П 216 ""5""  
"Транзистор П 216 ""5""  
Транзистор П 216  
"Транзистор П 216 А ""ОС""  
"Транзистор П 216 А ""5""  
Транзистор П 216 А  
"Транзистор П 216 Б ""ОС""  
"Транзистор П 216 Б ""ОС""  
Транзистор П 216 Б  
Транзистор П 216 Б  
"Транзистор П 216 В ""5""  
"Транзистор П 216 Д ""ОС""  
"Транзистор П 216 Д ""5""  
Транзистор П 216 Д  
Транзистор П 216 Д  
Транзистор П 216 Д  
Транзистор П 217  
Транзистор П 217  
"Транзистор П 217 А ""5""  
"Транзистор П 217 А ""5""  
Транзистор П 217 А  
"Транзистор П 217 В ""5""  
"Транзистор П 217 В ""5""  
"Транзистор П 217 В ""5""  
Транзистор П 302  
Транзистор П 303 А  
"Транзистор П 303 ""5""  
"Транзистор П 303 ""5""  
Транзистор П 303  
Транзистор П 303  
"Транзистор П 304 ""5""  
"Транзистор П 304 ""5""  
"Транзистор П 304 ""5""  
Транзистор П 306  
Транзистор П 306  
"Транзистор П 306 А ""ОС""

"Транзистор П 306 А ""ОС""  
"Транзистор П 306 А ""5""  
"Транзистор П 306 А ""5""  
"Транзистор П 306 А ""5""  
Транзистор П 306 А  
Транзистор П 306 А  
Транзистор П 306 М1  
"Транзистор П 307 ""ОС""  
"Транзистор П 307 ""5""  
"Транзистор П 307 В ""ОС""  
"Транзистор П 307 В ""ОС""  
"Транзистор П 307 В ""ОС""  
"Транзистор П 307 В ""5""  
"Транзистор П 307 В ""5""  
Транзистор П 307 ВМ  
"Транзистор П 308 ""5""  
Транзистор П 308 М  
"Транзистор П 309 ""5""  
"Транзистор П 309 ""5""  
"Транзистор П 309 ""5""  
Транзистор П 309 М  
Транзистор П 309 М  
Транзистор П 309 М  
Транзистор П 402  
Транзистор П 402  
Транзистор П 403  
Транзистор П 403 А  
"Транзистор П 416 ""5""  
Транзистор П 416  
Транзистор П 416  
Транзистор П 416  
"Транзистор П 416 А ""5""  
"Транзистор П 416 А ""5""  
"Транзистор П 416 А ""5""  
"Транзистор П 416 А ""5""  
"Транзистор П 416 АИ ""5""  
"Транзистор П 416 Б ""5""  
"Транзистор П 416 Б ""5""  
Транзистор П 423  
"Транзистор П 601 АИ ""5""  
"Транзистор П 601 И ""5""  
"Транзистор П 602 АИ ""5""  
"Транзистор П 605 ""ОС"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 ""5"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 ""5"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 ""5"" (2вар.-жѐст.)"  
"Транзистор П 605 ""5"" (2вар.-жѐст.)"  
"Транзистор П 605 ""5"" (2вар.-жѐст.)"  
"Транзистор П 605 А ""5"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 А ""5"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 А ""5"" (1вар.-гибк.)"  
"Транзистор П 605 А ""5"" (2вар.-жѐст.)"  
"Транзистор П 606 ""5"" (гибк. выводы)"  
Транзистор П 606 (жѐст. выводы)  
"Транзистор П 606 А ""5"" (жѐст.вывод)"  
"Транзистор П 606 А ""5"" (жѐст.вывод)"  
"Транзистор П 607 ""5""

Транзистор П 607  
"Транзистор П 607 А ""5""  
Транзистор П 607 А  
Транзистор П 608  
Транзистор П 608 А  
"Транзистор П 609 А ""5""  
"Транзистор П 609 А ""5""  
"Транзистор П 701 ""5""  
"Транзистор П 701 А ""ОС""  
"Транзистор П 701 А ""ОС""  
"Транзистор П 701 А ""5""  
"Транзистор П 701 А ""5""  
"Транзистор П 701 Б ""5""  
Транзистор П 701 Б  
Транзистор П 701 Б  
"Транзистор П 702 ""5""  
"Транзистор П 702 ""5""  
"Транзистор П 702 ""5""  
Транзистор П 702  
Транзистор П 702  
Транзистор П 702  
"Транзистор П 702 А ""5""  
"Транзистор П 702 А ""5""  
Транзистор А 630 Б  
Транзистор А 633  
Транзистор А 650 А  
Транзистор А 702 А >> 2П 701 А  
Транзистор А 702 Б  
Транзистор А 709 А  
Транзистор А 724 Б  
Транзистор А 791 А  
Транзистор А 795 Б  
Транзистор А 797  
Транзистор А 885 ВС >> 2П 7120 ВС  
Транзистор 2ТМ 103 Б  
Транзистор КТ 104 А  
Транзистор 2Т 104 Б  
Транзистор 2Т 104 В  
Транзистор 2Т 104 Г  
Транзистор ГТ 108 А  
Транзистор ГТ 108 Б  
Транзистор ГТ 108 Б  
Транзистор ГТ 108 В  
Транзистор ГТ 109 А  
Транзистор ГТ 109 Б  
Транзистор ГТ 109 В  
Транзистор ГТ 109 Г  
Транзистор ГТ 109 Д  
Транзистор ГТ 109 Ж  
Транзистор ГТ 109 И  
Транзистор ГТ 115 А  
Транзистор ГТ 115 Б  
Транзистор ГТ 115 Г  
Транзистор ГТ 115 Д  
Транзистор КТ 117 А  
"Транзистор 2Т 117 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 117 Б

Транзистор 2Т 117 Б  
Транзистор 2Т 117 Б  
Транзистор 2Т 117 Б  
Транзистор 2Т 117 Б  
Транзистор КТ 117 Б  
Транзистор КТ 117 Б  
Транзистор 2Т 117 В  
Транзистор 2Т 117 В  
Транзистор КТ 117 В  
Транзистор 2Т 117 Г  
"Транзистор 2Т 118 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 118 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 118 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 А  
Транзистор 2Т 118 Б  
Транзистор 2Т 118 Б  
Транзистор 2Т 118 Б  
Транзистор 2Т 118 Б  
Транзистор КТ 118 Б  
Транзистор КТ 118 Б  
Транзистор 2Т 118 В  
Транзистор 2Т 118 В  
Транзистор КТ 118 В  
Транзистор КТ 118 В  
Транзистор КТ 118 В  
Транзистор КТ 118 В  
Транзистор КТ 118 В  
Транзистор КТ 132 А >> 2N 2646  
Транзистор КТ 132 Б >> 2N 2647  
Транзистор КТ 133 Б >> 2N 4871  
"Транзистор 2Т 201 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 201 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 201 А  
Транзистор 2Т 201 А  
Транзистор 2Т 201 А  
Транзистор 2Т 201 А  
Транзистор КТ 201 А  
Транзистор 2Т 201 Б  
Транзистор 2Т 201 В  
Транзистор 2Т 201 В  
Транзистор 2Т 201 В  
"Транзистор 2Т 201 Г ""ОС""  
Транзистор 2Т 201 Г  
Транзистор 2Т 201 Г  
Транзистор КТ 201 Г  
Транзистор 2Т 201 Д  
Транзистор 2Т 201 Д  
Транзистор 2Т 201 Д  
Транзистор 2Т 201 Д



Транзистор КТ 201 Д  
Транзистор КТ 201 Д  
Транзистор КТ 201 Д  
Транзистор КТ 201 АМ  
Транзистор КТ 201 БМ  
Транзистор КТ 201 ВМ  
Транзистор КТ 201 ГМ  
Транзистор 2Т 202 В-1  
Транзистор 2Т 202 Д-1  
"Транзистор 2Т 203 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 203 А  
Транзистор 2Т 203 А  
Транзистор 2Т 203 А  
Транзистор КТ 203 А  
"Транзистор 2Т 203 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 203 Б  
Транзистор 2Т 203 Б  
Транзистор КТ 203 Б  
"Транзистор 2Т 203 В ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 В ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 В ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 В ""ОС""  
Транзистор 2Т 203 В  
Транзистор 2Т 203 В  
Транзистор КТ 203 В  
"Транзистор 2Т 203 Г ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Г ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Г ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Г ""ОС""  
"Транзистор 2Т 203 Г ""ОС""  
Транзистор 2Т 203 Г  
Транзистор 2Т 203 Г  
"Транзистор 2Т 203 Д ""ОС""  
Транзистор 2Т 203 Д  
Транзистор 2Т 203 Д  
Транзистор 2Т 203 Д  
Транзистор 2Т 203 Д  
Транзистор 2Т 203 Д  
Транзистор КТ 203 АМ  
Транзистор КТ 203 АМ  
Транзистор КТ 203 БМ  
Транзистор КТ 203 БМ  
Транзистор КТ 203 ВМ  
"Транзистор 2Т 208 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 208 А  
Транзистор 2Т 208 Б  
Транзистор 2Т 208 Б  
Транзистор 2Т 208 Б  
Транзистор 2Т 208 Б  
Транзистор 2Т 208 Б  
Транзистор 2Т 208 В  
Транзистор 2Т 208 В  
"Транзистор 2Т 208 Г ""ОС""

Транзистор 2Т 208 Г  
Транзистор 2Т 208 Д  
Транзистор 2Т 208 Д  
Транзистор 2Т 208 Д  
"Транзистор 2Т 208 Е ""ОС""  
Транзистор 2Т 208 Е  
Транзистор 2Т 208 Е  
Транзистор 2Т 208 Е  
Транзистор 2Т 208 Е  
"Транзистор 2Т 208 Ж ""ОС""  
Транзистор 2Т 208 Ж  
Транзистор 2Т 208 Ж  
Транзистор 2Т 208 Ж  
Транзистор 2Т 208 Ж  
Транзистор 2Т 208 И  
Транзистор 2Т 208 К  
Транзистор 2Т 208 К  
"Транзистор 2Т 208 Л ""ОС""  
"Транзистор 2Т 208 Л ""ОС""  
"Транзистор 2Т 208 Л ""ОС""  
Транзистор 2Т 208 Л  
Транзистор 2Т 208 М  
Транзистор 2Т 208 М  
Транзистор 2Т 208 М  
Транзистор 2Т 208 М  
Транзистор 2Т 208 М  
Транзистор КТ 209 А  
Транзистор КТ 209 А  
Транзистор КТ 209 Б  
Транзистор КТ 209 Б  
Транзистор КТ 209 Б  
Транзистор КТ 209 В  
Транзистор КТ 209 Г  
Транзистор КТ 209 Д  
Транзистор КТ 209 Е  
Транзистор КТ 209 Ж  
Транзистор КТ 209 И  
Транзистор КТ 209 К  
Транзистор КТ 209 К  
Транзистор КТ 209 Л  
Транзистор КТ 209 М  
Транзистор КТ 209 М  
Транзистор КТ 209 М  
Транзистор КТ 209 М  
Транзистор КТ 218 Е9  
Транзистор КТ 218 Е9  
Транзистор КТ 220 Б9 >> 2SC 1623 L5  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251  
Матрица К 1НТ 251  
Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А

Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А  
Матрица 1НТ 251 А1  
Матрица КС 1НТ 251  
Транзистор 2Т 301 Г  
Транзистор 2Т 301 Г  
Транзистор КТ 301 Г  
Транзистор КТ 301 Г  
Транзистор КТ 301 Г  
Транзистор КТ 301 Г  
Транзистор 2Т 301 Д  
Транзистор 2Т 301 Д  
Транзистор 2Т 301 Д  
Транзистор КТ 301 Д  
Транзистор КТ 301 Д  
Транзистор КТ 301 Д  
"Транзистор 2Т 301 Е ""ОС""  
"Транзистор 2Т 301 Е ""ОС""  
Транзистор 2Т 301 Е  
Транзистор 2Т 301 Е  
Транзистор КТ 301 Е  
Транзистор КТ 301 Е  
Транзистор 2Т 301 Ж  
Транзистор КТ 301 Ж  
Транзистор КТ 301 Ж  
Транзистор 1Т 305 Б  
Транзистор 2Т 306 А  
Транзистор 2Т 306 А  
Транзистор 2Т 306 А  
Транзистор КТ 306 А  
Транзистор 2Т 306 Б  
Транзистор 2Т 306 В  
Транзистор 2Т 306 В  
Транзистор 2Т 306 В  
Транзистор 2Т 306 В  
Транзистор 2Т 306 В  
Транзистор 2Т 306 Г  
Транзистор КТ 306 Г  
Транзистор КТ 306 Д  
Транзистор КТ 306 АМ  
Транзистор КТ 306 БМ  
Транзистор КТ 306 ВМ  
Транзистор КТ 306 ГМ  
Транзистор 2Т 307 А-1  
Транзистор 2Т 307 А-1  
Транзистор 1Т 308 А  
Транзистор ГТ 308 А  
Транзистор 1Т 308 Б  
"Транзистор 1Т 308 В ""ОС""  
"Транзистор 1Т 308 В ""ОС""  
Транзистор 1Т 308 В  
Транзистор 1Т 308 В  
Транзистор ГТ 308 В  
Транзистор ГТ 310 Д  
Транзистор 1Т 311 Б  
Транзистор ГТ 311 Е  
Транзистор ГТ 311 Ж

Транзистор 1Т 311 К  
"Транзистор 2Т 312 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 312 А  
Транзистор 2Т 312 А  
Транзистор 2Т 312 А  
Транзистор КТ 312 А  
Транзистор КТ 312 А  
Транзистор КТ 312 А  
"Транзистор 2Т 312 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор 2Т 312 Б  
Транзистор КТ 312 Б  
Транзистор 2Т 312 В  
Транзистор 2Т 312 В  
Транзистор КТ 312 В  
Транзистор КТ 312 В  
"Транзистор 2Т 312 Д ""ОС""  
Транзистор 1Т 313 А  
Транзистор ГТ 313 А  
Транзистор 1Т 313 Б  
Транзистор 1Т 313 Б  
Транзистор 1Т 313 Б  
Транзистор 1Т 313 В  
Транзистор 2Т 313 А  
Транзистор 2Т 313 Б  
Транзистор 2Т 313 Б  
Транзистор 2Т 313 Б  
Транзистор КТ 313 Б  
Транзистор КТ 313 А2  
Транзистор КТ 313 Б1  
Транзистор КТ 313 Б2  
Транзистор КТ 313 В1  
Транзистор КТ 313 В1  
Транзистор КТ 313 В1  
Транзистор КТ 313 В1  
Транзистор КТ 313 В2  
Транзистор КТ 313 Г1  
Транзистор КТ 315 А  
Транзистор КТ 315 А  
Транзистор КТ 315 А  
Транзистор КТ 315 А  
Транзистор КТ 315 А1  
Транзистор КТ 315 Б  
Транзистор КТ 315 Б1  
Транзистор КТ 315 В  
Транзистор КТ 315 В  
Транзистор КТ 315 В1  
Транзистор КТ 315 Г  
Транзистор КТ 315 Г1  
Транзистор КТ 315 Д1  
Транзистор КТ 315 Е  
Транзистор КТ 315 Е  
Транзистор КТ 315 Е1

Транзистор КТ 315 Ж  
Транзистор КТ 315 Ж  
Транзистор КТ 315 Ж1  
Транзистор КТ 315 И  
Транзистор КТ 315 И  
Транзистор КТ 315 И  
Транзистор КТ 315 И1  
Транзистор КТ 315 М  
Транзистор КТ 315 Р  
Транзистор 2Т 316 А  
Транзистор 2Т 316 А  
Транзистор 2Т 316 А  
Транзистор КТ 316 А  
Транзистор КТ 316 А  
"Транзистор 2Т 316 Б ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор 2Т 316 Б  
Транзистор КТ 316 Б  
Транзистор 2Т 316 В  
Транзистор 2Т 316 В  
Транзистор 2Т 316 В  
Транзистор 2Т 316 В  
Транзистор 2Т 316 В  
Транзистор КТ 316 В  
Транзистор 2Т 316 Г  
Транзистор 2Т 316 Г  
Транзистор 2Т 316 Д  
Транзистор 2Т 316 Д  
Транзистор 2Т 316 Д  
Транзистор 2Т 316 Д  
Транзистор 2Т 316 Д  
Транзистор КТ 316 АМ  
Транзистор КТ 316 БМ  
Транзистор КТ 316 ВМ  
Транзистор КТ 316 ГМ  
Транзистор КТ 316 ДМ  
Транзистор 2Т 317 Б-1Н  
Транзистор 2Т 317 Б-1  
Транзистор 2Т 317 В-1  
Транзистор 1Т 320 А  
Транзистор 1Т 320 А  
Транзистор ГТ 320 А  
Транзистор ГТ 320 В  
Транзистор 1Т 321 А  
Транзистор 1Т 321 А  
Транзистор КТ 321 А  
Транзистор КТ 321 А  
Транзистор 2Т 321 Б  
Транзистор КТ 321 Б  
Транзистор 2Т 321 В  
Транзистор 2Т 321 В  
Транзистор КТ 321 Д  
Транзистор 2Т 321 Е

Транзистор ГТ 322 А  
Транзистор ГТ 322 Б  
Транзистор 2Т 324 А-1  
Транзистор 2Т 324 Б-1  
Транзистор 2Т 324 Б-1  
Транзистор 2Т 324 Б-1  
Транзистор 2Т 324 В-1Н  
Транзистор 2Т 324 В-1Н  
Транзистор 2Т 324 В-1  
Транзистор 2Т 324 Г-1  
Транзистор 2Т 324 Д-1  
"Транзистор 2Т 325 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 325 А  
Транзистор 2Т 325 А  
Транзистор КТ 325 А  
Транзистор КТ 325 А  
"Транзистор 2Т 325 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 325 Б  
Транзистор 2Т 325 Б  
Транзистор 2Т 325 Б  
Транзистор 2Т 325 В  
Транзистор 2Т 325 В  
Транзистор КТ 325 В  
Транзистор КТ 325 БМ  
Транзистор КТ 325 ВМ  
Транзистор КТ 325 ВМ  
"Транзистор 2Т 326 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 326 А  
Транзистор 2Т 326 А  
Транзистор 2Т 326 А  
Транзистор 2Т 326 А  
Транзистор КТ 326 А  
Транзистор КТ 326 А  
"Транзистор 2Т 326 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 326 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 326 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 326 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 326 Б  
Транзистор 2Т 326 Б  
Транзистор 2Т 326 Б  
Транзистор 2Т 326 Б  
Транзистор КТ 326 Б  
Транзистор КТ 326 Б  
Транзистор КТ 326 Б  
Транзистор КТ 326 Б  
Транзистор КТ 326 АМ  
Транзистор КТ 326 БМ  
Транзистор КТ 326 БМ  
Транзистор КТ 326 БМ  
Транзистор ГТ 328 Б >> AF 106  
Транзистор 2Т 331 Б-1  
Транзистор КТ 337 А  
Транзистор КТ 337 В  
Транзистор КТ 337 В  
Транзистор КТ 339 АМ  
Транзистор КТ 339 АМ  
Транзистор КТ 339 АМ

Транзистор ГТ 341 В  
Транзистор КТ 342 БМ  
Транзистор КТ 342 ВМ  
Транзистор КТ 343 А  
Транзистор КТ 343 Б  
Транзистор КТ 343 В  
Транзистор КТ 343 В  
Транзистор КТ 343 В  
Транзистор ГТ 346 А  
Транзистор ГТ 346 Б  
Транзистор ГТ 346 В  
Транзистор КТ 347 А  
Транзистор КТ 347 Б  
Транзистор КТ 347 В  
Транзистор КТ 349 А  
Транзистор КТ 349 А  
Транзистор КТ 349 В  
Транзистор КТ 350 А  
Транзистор КТ 351 А  
Транзистор КТ 351 Б  
Транзистор КТ 351 Б  
Транзистор КТ 352 А  
Транзистор КТ 352 А  
Транзистор 2Т 354 А-2  
Транзистор 2Т 354 Б-2  
Транзистор 2Т 355 А  
Транзистор 2Т 355 А  
Транзистор КТ 355 А  
Транзистор КТ 355 А  
Транзистор КТ 355 АМ  
Транзистор 2Т 360 А-1  
Транзистор 2Т 360 Б-1  
Транзистор 2Т 360 Б-1  
Транзистор 2Т 360 Б-1  
Транзистор 2Т 360 В-1  
Транзистор КТ 361 А  
Транзистор КТ 361 А  
Транзистор КТ 361 А  
Транзистор КТ 361 А  
Транзистор КТ 361 А  
Транзистор КТ 361 А2  
Транзистор КТ 361 А2  
Транзистор КТ 361 А2  
Транзистор КТ 361 Б  
Транзистор КТ 361 Б  
Транзистор КТ 361 Б2  
Транзистор КТ 361 Б2  
Транзистор КТ 361 В  
Транзистор КТ 361 В2  
Транзистор КТ 361 Г  
Транзистор КТ 361 Г  
Транзистор КТ 361 Г2  
Транзистор КТ 361 Д  
Транзистор КТ 361 Д2  
Транзистор КТ 361 Д2  
Транзистор КТ 361 Е  
Транзистор КТ 361 Е

Транзистор КТ 361 Е2  
Транзистор КТ 361 Е2  
Транзистор КТ 361 Ж2  
Транзистор КТ 361 И  
Транзистор КТ 361 И2  
Транзистор КТ 361 П  
"Транзистор 2Т 363 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 А  
Транзистор 2Т 363 Б  
Транзистор 2Т 363 Б  
Транзистор КТ 363 Б  
Транзистор КТ 363 Б  
Транзистор КТ 363 АМ  
Транзистор 2Т 364 А-2  
Транзистор 2Т 364 В-2Н  
Транзистор 2Т 368 А  
Транзистор 2Т 368 А  
Транзистор 2Т 368 А  
Транзистор 2Т 368 А  
Транзистор 2Т 368 А  
Транзистор КТ 368 А  
Транзистор КТ 368 А  
Транзистор КТ 368 АМ  
Транзистор КТ 368 А9  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор 2Т 368 Б  
Транзистор КТ 368 Б  
Транзистор КТ 368 БМ  
Транзистор КТ 368 БМ  
Транзистор КТ 368 ВМ  
"Транзистор 2Т 371 А ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 371 А  
Транзистор 2Т 371 А  
Транзистор КТ 371 А  
Транзистор КТ 371 А  
Транзистор КТ 371 АМ  
Транзистор 2Т 372 А  
Транзистор 2Т 372 А  
Транзистор КТ 372 А  
Транзистор КТ 372 А  
Транзистор 2Т 372 Б  
Транзистор 2Т 372 Б  
Транзистор КТ 372 Б  
Транзистор КТ 372 Б  
Транзистор 2Т 372 В  
Транзистор КТ 372 В  
Транзистор КТ 372 В  
Транзистор 2Т 378 А1-2  
Транзистор 2Т 378 Б-8  
Транзистор 2Т 382 А



Транзистор КТ 382 А  
Транзистор КТ 382 АМ  
Транзистор 2Т 382 Б  
Транзистор 2Т 382 Б  
Транзистор КТ 382 Б  
Транзистор ГТ 383 А-2  
Транзистор 2Т 384 А-2  
Транзистор КТ 384 АМ-2  
Транзистор 2Т 385 А-2Н  
Транзистор 2Т 385 А-2  
Транзистор 2Т 385 А-2  
Транзистор КТ 385 АМ-2  
Транзистор 1Т 387 А-2  
Транзистор 2Т 388 А-2Н  
Транзистор 2Т 388 А-2  
Транзистор 2Т 391 А-2  
Транзистор 2Т 391 А-2  
Транзистор 2Т 391 А-2  
Транзистор 2Т 391 А-2  
Транзистор КТ 391 А-2  
Транзистор КТ 391 А-2  
Транзистор 2Т 391 Б-2  
Транзистор КТ 391 В-2  
Транзистор 2Т 392 А-2  
Транзистор 2Т 392 А-2  
Транзистор 2ТС 393 А-1  
Транзистор 2ТС 393 А-1  
Транзистор КТС 393 А-1  
Транзистор КТС 393 А-1  
Транзистор КТС 393 А-1  
Транзистор 2ТС 393 Б-1Н  
Транзистор 2ТС 393 Б-1  
Транзистор 2ТС 393 Б-1  
Транзистор КТС 393 Б-1  
Транзистор КТС 394 А-2  
Транзистор КТС 394 А-2  
Транзистор КТС 394 А-2  
Транзистор КТС 394 Б-2  
Транзистор 2Т 396 А-2  
Транзистор 2Т 396 А-2  
Транзистор 2Т 397 А-2  
Транзистор 2Т 397 А-2  
Транзистор КТ 397 А-2  
Транзистор 2ТС 398 А-1  
Транзистор КТС 398 А-1  
Транзистор КТС 398 А94  
Транзистор КТС 398 Б-1  
Транзистор 2Т 399 А  
Транзистор 2Т 399 А  
Транзистор 2Т 399 А  
Транзистор КТ 399 АМ  
Транзистор ГТ 402 Д  
Транзистор ГТ 402 Д  
Транзистор ГТ 402 Е  
Транзистор ГТ 402 Ж  
Транзистор 1Т 403 А  
Транзистор 1Т 403 А

Транзистор 1Т 403 А  
Транзистор 1Т 403 А  
Транзистор 1Т 403 А  
Транзистор ГТ 403 А  
Транзистор 1Т 403 Б  
Транзистор 1Т 403 Б  
Транзистор 1Т 403 Б  
Транзистор ГТ 403 Б  
Транзистор 1Т 403 В  
Транзистор 1Т 403 В  
Транзистор ГТ 403 В  
"Транзистор 1Т 403 Г ""ОС""  
"Транзистор 1Т 403 Г ""ОС""  
Транзистор 1Т 403 Г  
Транзистор 1Т 403 Г  
Транзистор ГТ 403 Г  
Транзистор 1Т 403 Д  
Транзистор ГТ 403 Д  
Транзистор 1Т 403 Е  
Транзистор 1Т 403 Е  
Транзистор ГТ 403 Е  
"Транзистор 1Т 403 Ж ""ОС""  
"Транзистор 1Т 403 И ""ОС""  
Транзистор 1Т 403 И  
Транзистор ГТ 403 И  
Транзистор ГТ 403 И  
Транзистор ГТ 404 А  
Транзистор ГТ 404 Д  
Транзистор ГТ 404 Е  
Транзистор ГТ 406 А  
Транзистор КТ 501 А  
Транзистор КТ 501 А  
Транзистор КТ 501 Б  
Транзистор КТ 501 Б  
Транзистор КТ 501 В  
Транзистор КТ 501 В  
Транзистор КТ 501 Г  
Транзистор КТ 501 Г  
Транзистор КТ 501 Г  
Транзистор КТ 501 Д  
Транзистор КТ 501 Д  
Транзистор КТ 501 Д  
Транзистор КТ 501 Д  
Транзистор КТ 501 Е  
Транзистор КТ 501 Ж  
Транзистор КТ 501 Ж  
Транзистор КТ 501 И  
Транзистор КТ 501 К  
Транзистор КТ 501 Л  
Транзистор КТ 501 Л  
Транзистор КТ 501 М  
Транзистор КТ 501 М  
Транзистор КТ 502 А  
Транзистор КТ 502 А  
Транзистор КТ 502 Б  
Транзистор КТ 502 Б  
Транзистор КТ 502 В

Транзистор КТ 502 Г  
Транзистор КТ 502 Г  
Транзистор КТ 502 Д  
Транзистор КТ 502 Д  
Транзистор КТ 502 Е  
Транзистор КТ 503 А  
Транзистор КТ 503 А  
Транзистор КТ 503 Б  
Транзистор КТ 503 Б  
Транзистор КТ 503 В  
Транзистор КТ 503 Г  
Транзистор КТ 503 Г  
Транзистор КТ 503 Г  
Транзистор КТ 503 Д  
Транзистор КТ 503 Д  
Транзистор КТ 503 Е  
Транзистор КТ 504 А  
Транзистор КТ 504 А  
Транзистор КТ 504 А  
Транзистор 2Т 504 Б  
Транзистор 2Т 504 Б  
Транзистор 2Т 504 Б  
Транзистор 2Т 504 Б  
Транзистор КТ 504 Б  
Транзистор КТ 504 Б  
Транзистор 2Т 504 В  
Транзистор 2Т 504 В  
Транзистор КТ 504 В  
Транзистор КТ 504 В  
Транзистор КТ 504 В  
Транзистор 2Т 505 А  
Транзистор 2Т 505 А  
Транзистор 2Т 505 А  
Транзистор 2Т 505 А  
Транзистор 2Т 505 А  
Транзистор КТ 505 А  
Транзистор 2Т 505 Б  
Транзистор КТ 505 Б  
Транзистор 2Т 506 А  
Транзистор КТ 506 А  
Транзистор КТ 506 А  
Транзистор КТ 506 А  
Транзистор 2Т 506 Б  
Транзистор 2Т 506 Б1  
Транзистор КТ 506 Б  
Транзистор КТ 517 А  
Транзистор КТ 520 А  
Транзистор КТ 520 А  
Транзистор КТ 520 Б >> MPSA 43  
Транзистор КТ 521 А  
Транзистор КТ 521 Б  
Транзистор КТ 523 А9  
Транзистор КТ 529 А  
Транзистор КТ 529 А  
Транзистор КТ 530 А  
Транзистор КТ 530 А  
Транзистор КТ 538 А >> MJE 13001

Транзистор КТ 541 А >> BF 422  
Транзистор КТ 542 А  
Транзистор КТ 601 А  
Транзистор КТ 601 АМ  
"Транзистор 2Т 602 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 602 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 602 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 602 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 602 А  
Транзистор 2Т 602 А  
Транзистор 2Т 602 А  
Транзистор КТ 602 АМ  
Транзистор КТ 602 АМ  
"Транзистор 2Т 602 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 602 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 602 Б  
Транзистор 2Т 602 Б  
Транзистор КТ 602 БМ  
Транзистор КТ 602 БМ  
Транзистор 2Т 603 А  
Транзистор 2Т 603 А  
Транзистор 2Т 603 А  
Транзистор КТ 603 А  
Транзистор КТ 603 А  
Транзистор КТ 603 Б  
Транзистор КТ 603 Б  
Транзистор КТ 603 Б  
Транзистор КТ 603 Б  
Транзистор КТ 603 В  
Транзистор 2Т 603 Г  
Транзистор 2Т 603 Г  
Транзистор 2Т 603 Г  
Транзистор КТ 603 Г  
Транзистор КТ 603 Д  
Транзистор КТ 603 Е  
Транзистор 2Т 603 И  
Транзистор КТ 603 И  
Транзистор КТ 604 АМ  
Транзистор КТ 604 АМ  
Транзистор КТ 604 БМ  
Транзистор КТ 604 БМ  
Транзистор КТ 604 БМ  
Транзистор КТ 605 АМ  
Транзистор КТ 605 АМ  
Транзистор КТ 605 БМ  
Транзистор КТ 605 БМ  
Транзистор КТ 605 БМ  
"Транзистор 2Т 606 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 606 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 606 А  
Транзистор 2Т 606 А  
Транзистор 2Т 606 А  
Транзистор 2Т 606 А  
Транзистор 2Т 606 А  
Транзистор КТ 606 А  
Транзистор КТ 606 Б  
Транзистор КТ 606 Б

Транзистор 2Т 607 А-4Н  
Транзистор 2Т 607 А-4  
Транзистор 2Т 607 А-4  
Транзистор 2Т 607 А-4  
Транзистор КТ 607 А-4  
Транзистор КТ 607 Б-4  
Транзистор 2Т 608 А  
Транзистор КТ 608 А  
Транзистор КТ 608 А  
"Транзистор 2Т 608 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 608 Б  
Транзистор 2Т 608 Б  
Транзистор 2Т 608 Б  
Транзистор 2Т 608 Б  
Транзистор КТ 608 Б  
Матрица 1ТС 609 А  
Матрица ГТС 609 А  
Матрица ГТС 609 А  
Матрица ГТС 609 А  
Матрица ГТС 609 Б  
"Матрица 1ТС 609 В ""ОС""  
"Транзистор 2Т 610 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор 2Т 610 А  
Транзистор КТ 610 А  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор 2Т 610 Б  
Транзистор КТ 610 Б  
Транзистор КТ 611 АМ  
Транзистор КТ 611 АМ  
Транзистор КТ 611 А1  
Транзистор КТ 611 БМ  
Транзистор КТ 611 БМ  
Транзистор 1Т 612 А-4  
Транзистор 1Т 612 А-4  
Транзистор 1Т 612 А-4  
Транзистор 1Т 612 А-4  
Транзистор 1Т 612 А-4  
Транзистор ГТ 612 А-4  
"Матрица 2ТС 613 А ""ОС""  
"Матрица 2ТС 613 А ""ОС""  
Матрица 2ТС 613 А  
Матрица 2ТС 613 А  
Матрица КТС 613 А  
Матрица КТС 613 А  
Матрица КТС 613 А  
"Матрица 2ТС 613 Б ""ОС""  
Матрица 2ТС 613 Б  
Матрица 2ТС 613 Б

Матрица 2ТС 613 Б  
Матрица 2ТС 613 Б  
Матрица КТС 613 Б  
Матрица 2ТС 622 А  
Матрица 2ТС 622 А  
Матрица КТС 622 А >> Матрица 2ТС 622 А  
"Матрица 2ТС 622 А1 ""ОС""  
"Матрица 2ТС 622 Б ""ОС""  
Матрица 2ТС 622 Б  
Матрица 2ТС 622 Б  
Матрица 2ТС 622 Б  
Матрица КТС 622 Б >> Матрица 2ТС 622 Б  
Транзистор 2Т 624 А-2  
Транзистор КТ 624 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 А-2  
Транзистор 2Т 625 А-2  
Транзистор 2Т 625 А-2  
Транзистор 2Т 625 А-2  
Транзистор 2Т 625 А-2Н  
Транзистор 2Т 625 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 АМ-2  
Транзистор КТ 625 АМ-2  
Транзистор КТ 625 АМ-2  
Транзистор 2Т 625 БМ-2  
Транзистор 2Т 625 БМ-2  
Транзистор 2Т 625 БМ-2  
Транзистор КТ 626 А  
Транзистор КТ 626 А  
Транзистор КТ 626 Б  
Транзистор КТ 626 В  
Транзистор КТ 626 Г  
Транзистор КТ 626 Г  
Транзистор КТ 626 Д  
Транзистор КТ 626 Д  
Транзистор КТ 626 Д  
Транзистор 2Т 629 А-2  
"Транзистор 2Т 630 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 630 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 630 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 630 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 630 А  
Транзистор 2Т 630 А  
Транзистор 2Т 630 А  
Транзистор 2Т 630 А  
Транзистор КТ 630 А  
Транзистор КТ 630 А  
Транзистор КТ 630 А  
Транзистор КТ 630 А  
"Транзистор 2Т 630 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 630 Б ""ОС""  
"Транзистор 2Т 630 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б

Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор 2Т 630 Б  
Транзистор КТ 630 Б  
Транзистор КТ 630 Б  
Транзистор КТ 630 Б  
Транзистор КТ 630 В  
Транзистор КТ 630 В  
Транзистор КТ 630 В  
Транзистор КТ 630 Г  
Транзистор КТ 630 Г  
Транзистор КТ 630 Д  
Транзистор КТ 630 Д  
Транзистор КТ 630 Д  
Транзистор КТ 630 Е  
Транзистор КТ 630 Е  
Транзистор КТ 630 Е  
Транзистор КТ 632 Б  
Транзистор КТ 632 Б  
Транзистор КТ 632 Б  
Транзистор КТ 632 Б1  
Транзистор 2Т 633 А  
Транзистор 2Т 633 Б  
Транзистор КТ 634 Б-2  
Транзистор КТ 634 Б-2  
"Транзистор 2Т 635 А ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 635 А  
Транзистор 2Т 635 А  
Транзистор КТ 635 Б  
Транзистор КТ 635 Б  
Транзистор КТ 635 Б  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор 2Т 637 А-2  
Транзистор КТ 637 Б-2  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор 2Т 638 А  
Транзистор КТ 638 А  
Транзистор КТ 639 А  
Транзистор КТ 639 А  
Транзистор КТ 639 Б  
Транзистор КТ 639 Б  
Транзистор КТ 639 Б  
Транзистор КТ 639 В  
Транзистор КТ 639 Г

Транзистор КТ 639 Г  
Транзистор КТ 639 Д  
Транзистор КТ 639 Д  
Транзистор КТ 639 Е  
Транзистор КТ 639 Ж  
Транзистор КТ 639 И  
Транзистор 2Т 640 А-2  
Транзистор КТ 640 А-2  
Транзистор КТ 644 А  
Транзистор КТ 644 А  
Транзистор КТ 644 Б  
Транзистор КТ 644 В  
Транзистор КТ 644 Г  
Транзистор КТ 645 А  
Транзистор КТ 645 Б  
Транзистор КТ 646 А  
Транзистор КТ 646 Б  
Транзистор КТ 646 Б  
Транзистор КТ 646 В  
Транзистор 2Т 648 А-2  
Транзистор 2Т 649 А-2  
Транзистор 2Т 652 А  
Транзистор 2Т 652 А  
Транзистор 2Т 653 А  
Транзистор 2Т 653 А  
Транзистор 2Т 653 А  
Транзистор КТ 653 А  
Транзистор КТ 653 А  
"Транзистор 2Т 653 Б ""ОСМ""  
Транзистор КТ 659 А  
Транзистор КТ 659 А  
Транзистор КТ 659 А  
Транзистор КТ 660 А  
Транзистор КТ 660 А  
Транзистор КТ 660 Б  
Матрица К 1НТ 661 А  
Матрица К 1НТ 661 А  
Матрица К 1НТ 661 А  
Транзистор КТ 661 А  
Транзистор КТ 661 А  
Транзистор КТ 662 А  
Транзистор КТ 662 А  
Транзистор КТ 662 А  
Транзистор 2Т 664 А9  
Транзистор КТ 664 А9  
Транзистор КТ 664 Б9  
Транзистор КТ 665 А9  
Транзистор КТ 665 Б9  
Транзистор КТ 668 А  
Транзистор КТ 668 В  
"Транзистор 2Т 669 А1 ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 672 А-2  
Транзистор 2Т 679 А-2  
Транзистор КТ 680 А  
Транзистор КТ 681 А  
Транзистор КТ 683 А  
Транзистор КТ 683 А



Транзистор КТ 683 Б  
Транзистор КТ 683 Б  
Транзистор КТ 683 В  
Транзистор КТ 683 В  
Транзистор КТ 683 Г  
Транзистор КТ 683 Г  
Транзистор КТ 683 Г  
Транзистор КТ 683 Г  
Транзистор КТ 683 Д  
Транзистор КТ 683 Д  
Транзистор КТ 685 Д  
Транзистор КТ 685 Д  
Транзистор КТ 685 Ж  
Транзистор 2Т 687 АС-2  
Транзистор 2Т 689 АС  
Транзистор 2Т 689 АС  
Транзистор 2Т 689 АС  
Транзистор 2Т 691 А-2  
Транзистор КТ 698 А  
Транзистор КТ 698 Г  
Транзистор КТ 698 Д  
Транзистор КТ 698 Е  
Транзистор ГТ 703 А  
Транзистор ГТ 703 Б  
Транзистор ГТ 703 В  
Транзистор 2Т 704 А  
Транзистор 2Т 704 А  
Транзистор 2Т 704 А  
Транзистор КТ 704 А  
Транзистор КТ 704 А  
Транзистор КТ 704 А  
Транзистор 2Т 704 Б  
Транзистор 2Т 704 Б  
Транзистор 2Т 704 Б  
Транзистор КТ 704 Б  
Транзистор КТ 704 Б  
Транзистор КТ 704 Б  
Транзистор КТ 704 В  
Транзистор КТ 704 В  
Транзистор КТ 704 В  
Транзистор ГТ 705 Б  
Транзистор ГТ 705 Г  
Транзистор ГТ 705 Д  
Транзистор 2Т 708 А  
Транзистор 2Т 708 А  
Транзистор 2Т 708 А  
Транзистор КТ 708 А  
Транзистор КТ 708 А  
Транзистор 2Т 708 Б  
Транзистор КТ 708 Б  
Транзистор КТ 708 Б  
Транзистор КТ 708 Б  
Транзистор 2Т 708 В  
"Транзистор 2Т 709 А ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 709 А  
Транзистор 2Т 709 А  
Транзистор 2Т 709 А

Транзистор 2Т 709 А  
Транзистор 2Т 709 А  
Транзистор 2Т 709 А  
Транзистор 2Т 709 А2  
Транзистор КТ 709 А  
Транзистор 2Т 709 Б  
Транзистор 2Т 709 В  
Транзистор 2Т 709 В  
Транзистор КТ 712 А  
Транзистор 2Т 716 А  
Транзистор КТ 716 А  
Транзистор КТ 719 А  
Транзистор КТ 720 А  
Транзистор КТ 730 А  
Транзистор КТ 732 А  
Транзистор КТ 733 А  
Транзистор КТ 738 А  
Транзистор КТ 739 А  
Транзистор КТ 740 А >> КТ 732 А  
Транзистор КТ 801 А  
Транзистор КТ 801 А  
Транзистор КТ 801 А  
Транзистор КТ 801 А  
Транзистор КТ 801 А  
Транзистор КТ 801 Б  
Транзистор КТ 801 Б  
Транзистор КТ 802 А  
Транзистор КТ 802 А  
"Транзистор 2Т 803 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 803 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 803 А  
Транзистор КТ 803 А  
Транзистор КТ 805 А  
Транзистор КТ 805 А  
Транзистор КТ 805 Б  
Транзистор КТ 805 Б  
Транзистор КТ 805 АМ  
Транзистор КТ 805 АМ  
Транзистор КТ 805 БМ  
Транзистор КТ 805 ВМ  
Транзистор КТ 805 ДМ  
Транзистор КТ 805 ИМ  
Транзистор КТ 805 НМ1  
"Транзистор 1Т 806 А ""ОСМ""  
Транзистор 1Т 806 А  
Транзистор 1Т 806 А  
Транзистор 1Т 806 А  
Транзистор 1Т 806 Б  
Транзистор 1Т 806 В  
Транзистор 1Т 806 В  
Транзистор 1Т 806 В  
Транзистор 1Т 806 В  
Транзистор ГТ 806 В  
Транзистор ГТ 806 В  
Транзистор ГТ 806 В  
Транзистор ГТ 806 Г  
Транзистор ГТ 806 Г  
Транзистор ГТ 806 Д

Транзистор ГТ 806 Д  
Транзистор КТ 807 Б  
Транзистор 2Т 808 А  
Транзистор КТ 808 АМ  
Транзистор КТ 808 БМ  
Транзистор КТ 808 БМ  
Транзистор КТ 808 ВМ  
Транзистор КТ 808 ВМ  
Транзистор КТ 808 ГМ  
Транзистор КТ 808 ГМ  
Транзистор КТ 808 ГМ  
Транзистор КТ 808 ГМ  
"Транзистор 2Т 809 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 809 А  
Транзистор 2Т 809 А  
Транзистор 2Т 809 А  
Транзистор КТ 809 А  
Транзистор КТ 809 А  
Транзистор 2Т 812 А  
Транзистор 2Т 812 А  
Транзистор 2Т 812 А  
Транзистор 2Т 812 Б  
Транзистор КТ 812 Б  
Транзистор КТ 812 Б  
Транзистор КТ 812 В  
Транзистор 1Т 813 Б  
Транзистор КТ 814 А  
Транзистор КТ 814 Б  
Транзистор КТ 814 Б  
Транзистор КТ 814 В  
Транзистор КТ 814 Г  
Транзистор КТ 814 Г  
Транзистор КТ 814 Г  
Транзистор КТ 814 Г9  
Транзистор КТ 815 А  
Транзистор КТ 815 Б  
Транзистор КТ 815 Б  
Транзистор КТ 815 В  
Транзистор КТ 815 Г  
Транзистор КТ 815 Г9  
Транзистор КТ 816 А  
Транзистор КТ 816 А  
Транзистор КТ 816 Б  
Транзистор КТ 816 В  
Транзистор КТ 816 Г  
Транзистор КТ 816 Г  
Транзистор КТ 816 Г9  
Транзистор КТ 817 А  
Транзистор КТ 817 Б  
Транзистор КТ 817 В  
Транзистор КТ 817 В  
Транзистор КТ 817 Г  
Транзистор КТ 817 Г9  
"Транзистор 2Т 818 Б ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 818 Б  
Транзистор 2Т 818 Б  
Транзистор 2Т 818 Б

Транзистор 2Т 818 В  
Транзистор 2Т 818 В  
Транзистор 2Т 818 В  
Транзистор 2Т 818 В  
Транзистор КТ 818 А  
Транзистор КТ 818 А  
Транзистор КТ 818 Б  
Транзистор КТ 818 Б  
Транзистор КТ 818 В  
Транзистор КТ 818 В  
Транзистор КТ 818 В  
Транзистор КТ 818 Г  
Транзистор КТ 818 Г  
Транзистор КТ 818 Г1  
Транзистор КТ 818 Г1  
Транзистор КТ 818 АМ  
Транзистор КТ 818 АМ  
Транзистор КТ 818 АМ  
Транзистор КТ 818 АМ  
Транзистор КТ 818 АМ  
Транзистор КТ 818 БМ  
Транзистор КТ 818 ВМ  
Транзистор КТ 818 ВМ  
Транзистор КТ 818 ГМ  
Транзистор 2Т 819 А  
Транзистор 2Т 819 А  
Транзистор 2Т 819 А  
"Транзистор 2Т 819 Б ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 819 Б  
Транзистор 2Т 819 В  
Транзистор КТ 819 А  
Транзистор КТ 819 Б  
Транзистор КТ 819 Б  
Транзистор КТ 819 В  
Транзистор КТ 819 В  
Транзистор КТ 819 В  
Транзистор КТ 819 Г  
Транзистор КТ 819 Г1  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 АМ  
Транзистор КТ 819 БМ  
Транзистор КТ 819 БМ  
Транзистор КТ 819 ВМ  
Транзистор КТ 819 ВМ  
Транзистор КТ 819 ВМ  
Транзистор КТ 819 ВМ  
Транзистор КТ 819 ВМ  
Транзистор КТ 819 ГМ  
Транзистор КТ 820 А-1  
Транзистор КТ 820 Б-1  
Транзистор КТ 820 В-1  
Транзистор КТ 822 В-1  
"Транзистор 2Т 825 А ""ОС"""  
"Транзистор 2Т 825 А ""ОСМ"""  
"Транзистор 2Т 825 А ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 825 А

Транзистор 2Т 825 А  
"Транзистор 2Т 825 Б ""ОСМ""  
"Транзистор 2Т 825 Б ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 825 Б  
Транзистор 2Т 825 Б  
Транзистор 2Т 825 Б  
Транзистор 2Т 825 В  
Транзистор КТ 825 Г  
Транзистор КТ 825 Д  
Транзистор КТ 825 Д  
Транзистор КТ 825 Д  
Транзистор КТ 825 Д  
Транзистор КТ 825 Е  
"Транзистор 2Т 826 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 826 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 826 А  
Транзистор 2Т 826 А  
Транзистор 2Т 826 А  
Транзистор КТ 826 А  
Транзистор КТ 826 А  
Транзистор 2Т 826 Б  
Транзистор КТ 826 Б  
Транзистор КТ 826 Б  
Транзистор КТ 826 Б  
Транзистор 2Т 826 В  
Транзистор КТ 826 В  
Транзистор КТ 826 В  
"Транзистор 2Т 827 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 827 А  
"Транзистор 2Т 827 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 827 Б  
Транзистор 2Т 827 Б  
Транзистор 2Т 827 Б  
Транзистор КТ 827 Б  
Транзистор КТ 827 Б  
Транзистор КТ 827 Б  
Транзистор КТ 827 Б  
Транзистор 2Т 827 В  
Транзистор 2Т 827 В  
Транзистор 2Т 827 В  
Транзистор 2Т 827 В  
Транзистор КТ 827 В  
Транзистор КТ 827 В  
Транзистор 2Т 828 А  
Транзистор 2Т 828 А  
Транзистор 2Т 828 А  
Транзистор КТ 828 А  
Транзистор 2Т 828 Б  
Транзистор 2Т 828 Б  
Транзистор 2Т 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б  
Транзистор КТ 828 Б



Транзистор 2Т 831 В  
Транзистор 2Т 831 В  
Транзистор 2Т 831 В-1  
Транзистор 2Т 831 В-1  
Транзистор КТ 831 В  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г  
Транзистор 2Т 831 Г-1  
Транзистор 2Т 831 Г-1  
Транзистор КТ 831 Г  
Транзистор 2Т 834 А  
Транзистор 2Т 834 А  
"Транзистор 2Т 834 Б ""ОС"""  
Транзистор 2Т 834 Б  
Транзистор 2Т 834 В  
Транзистор КТ 834 В  
Транзистор КТ 835 А  
Транзистор КТ 835 А  
Транзистор КТ 835 Б  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор 2Т 836 А  
Транзистор КТ 836 А  
Транзистор КТ 836 А  
Транзистор 2Т 836 Б  
Транзистор 2Т 836 Б  
Транзистор 2Т 836 Б  
Транзистор 2Т 836 Б  
Транзистор 2Т 836 Б  
Транзистор 2Т 837 А  
Транзистор 2Т 837 А  
Транзистор КТ 837 А  
Транзистор 2Т 837 Б  
Транзистор 2Т 837 Б  
Транзистор КТ 837 Б  
Транзистор КТ 837 Б  
Транзистор 2Т 837 В  
Транзистор КТ 837 В  
Транзистор 2Т 837 Г  
Транзистор 2Т 837 Г  
Транзистор КТ 837 Г  
Транзистор 2Т 837 Д  
Транзистор 2Т 837 Д  
Транзистор 2Т 837 Е  
Транзистор 2Т 837 Е

Транзистор КТ 837 Е  
Транзистор КТ 837 Е  
Транзистор КТ 837 Ж  
Транзистор КТ 837 И  
Транзистор КТ 837 К  
Транзистор КТ 837 Л  
Транзистор КТ 837 М  
Транзистор КТ 837 Н  
Транзистор КТ 837 Р  
Транзистор КТ 837 Р  
Транзистор КТ 837 С  
Транзистор КТ 837 Т  
Транзистор КТ 837 Т  
Транзистор КТ 837 У  
Транзистор КТ 837 У  
Транзистор КТ 837 Ф  
Транзистор КТ 837 Х  
Транзистор 2Т 839 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 А  
Транзистор КТ 840 Б  
Транзистор КТ 840 Б  
Транзистор КТ 840 Б  
"Транзистор 2Т 841 А ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 841 А  
Транзистор 2Т 841 А  
Транзистор 2Т 841 Б  
Транзистор 2Т 841 Б  
Транзистор КТ 841 Б  
Транзистор КТ 841 Б  
Транзистор КТ 841 В  
Транзистор КТ 841 Д  
Транзистор КТ 841 Е  
Транзистор 2Т 842 А  
Транзистор 2Т 842 А  
Транзистор 2Т 842 А  
Транзистор КТ 842 А  
Транзистор КТ 842 А  
Транзистор КТ 842 Б  
Транзистор КТ 842 Б  
Транзистор КТ 842 В  
Транзистор 2ТС 843 А  
"Транзистор 2Т 844 А ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 844 А  
Транзистор 2Т 844 А  
Транзистор КТ 844 А  
Транзистор КТ 844 А  
Транзистор КТ 844 А  
Транзистор 2Т 845 А  
Транзистор 2Т 845 А  
Транзистор 2Т 845 А  
Транзистор КТ 845 А  
Транзистор КТ 845 А



Транзистор КТ 845 А  
Транзистор КТ 845 А  
Транзистор КТ 846 Б  
Транзистор КТ 846 В  
Транзистор 2Т 847 А  
Транзистор КТ 847 А  
Транзистор КТ 847 А  
Транзистор КТ 847 А  
Транзистор 2Т 848 А  
Транзистор КТ 850 А  
Транзистор КТ 850 Б  
Транзистор КТ 850 Б  
Транзистор КТ 850 В  
Транзистор КТ 851 А  
Транзистор КТ 851 Б  
Транзистор КТ 851 В  
Транзистор КТ 852 А  
Транзистор КТ 852 Б  
Транзистор КТ 852 Б  
Транзистор КТ 852 Б  
Транзистор КТ 852 В  
Транзистор КТ 852 Г  
Транзистор КТ 853 А  
Транзистор КТ 853 А  
Транзистор КТ 853 Б  
Транзистор КТ 853 В  
Транзистор КТ 853 В  
Транзистор КТ 853 Г  
Транзистор КТ 854 А  
Транзистор КТ 854 Б  
Транзистор КТ 854 Б  
Транзистор КТ 855 А  
Транзистор КТ 855 Б  
Транзистор КТ 855 Б  
Транзистор 2Т 856 Б  
Транзистор 2Т 856 Б  
Транзистор 2Т 856 В  
Транзистор 2Т 856 Г  
Транзистор КТ 857 А  
Транзистор КТ 858 А  
Транзистор КТ 859 А  
Транзистор КТ 859 А  
Транзистор 2Т 862 Б  
Транзистор 2Т 862 Б  
Транзистор 2Т 862 Б  
Транзистор 2Т 862 Б  
Транзистор 2Т 862 В  
Транзистор 2Т 862 В  
Транзистор КТ 863 А  
Транзистор КТ 863 А  
Транзистор КТ 863 А  
Транзистор КТ 863 А  
Транзистор КТ 863 Б  
Транзистор КТ 863 В  
Транзистор КТ 863 В1  
Транзистор КТ 864 А

Транзистор КТ 865 А  
Транзистор КТ 865 А  
Транзистор 2Т 867 А  
Транзистор 2Т 867 А  
Транзистор КТ 867 А  
Транзистор КТ 867 А  
Транзистор КТ 868 А  
Транзистор КТ 868 Б  
Транзистор КТ 868 Б  
Транзистор КТ 872 А >> ВU 508 А  
Транзистор КТ 872 Б  
Транзистор КТ 872 Б  
Транзистор КТ 872 В  
Транзистор КТ 872 Г  
Транзистор КТ 872 Г1  
Транзистор 2Т 874 Б  
Транзистор 2Т 874 Б  
Транзистор 2Т 877 А  
Транзистор 2Т 877 А  
Транзистор 2Т 879 А  
"Транзистор 2Т 880 А ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 880 А  
Транзистор 2Т 880 Б  
Транзистор 2Т 880 Г  
"Транзистор 2Т 881 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 881 Б  
Транзистор 2Т 881 В  
Транзистор КТ 886 А  
Транзистор КТ 890 А >> КТ 898 А  
Транзистор КТ 892 А >> КТ 892 Б  
Транзистор КТ 892 Б  
Транзистор КТ 892 Б2  
Транзистор КТ 892 В >> КТ 892 Б  
Транзистор КТ 896 А  
Транзистор КТ 896 А  
Транзистор КТ 896 Б  
Транзистор КТ 896 Б  
Транзистор КТ 897 А  
Транзистор КТ 897 Б  
Транзистор КТ 898 А  
Транзистор КТ 898 А  
Транзистор КТ 898 А1  
Транзистор КТ 898 Б  
Транзистор КТ 898 Б  
Транзистор КТ 898 Б1  
Транзистор КТ 899 А >> ТІР 122  
Транзистор КТ 899 Б >> КТ 8116 Б  
Транзистор 1Т 901 Б  
Транзистор 1Т 901 Б  
Транзистор КТ 902 А  
Транзистор КТ 902 АМ  
Транзистор КТ 902 АМ  
"Транзистор 2Т 903 Б ""ОС""  
Транзистор 2Т 903 Б  
Транзистор 2Т 903 Б  
Транзистор 2Т 903 Б  
"Транзистор 2Т 904 А ""ОС""









Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор КТ 925 Б  
Транзистор 2Т 925 В  
Транзистор 2Т 925 В  
Транзистор 2Т 925 В  
Транзистор 2Т 925 В  
Транзистор 2Т 925 В  
Транзистор КТ 925 В  
Транзистор КТ 925 В  
Транзистор КТ 925 В  
Транзистор КТ 925 В  
Транзистор КТ 925 В  
Транзистор КТ 925 Г  
"Транзистор 2Т 926 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 926 А ""ОС""  
"Транзистор 2Т 926 А ""ОС""  
Транзистор 2Т 926 А  
Транзистор 2Т 926 А  
Транзистор КТ 926 А  
Транзистор КТ 926 Б  
Транзистор 2Т 928 А  
Транзистор 2Т 928 А  
Транзистор 2Т 928 А  
Транзистор 2Т 928 А  
Транзистор КТ 928 А  
Транзистор КТ 928 А  
Транзистор 2Т 928 Б  
Транзистор 2Т 928 Б  
Транзистор КТ 928 Б  
Транзистор КТ 928 Б  
Транзистор 2Т 929 А  
Транзистор 2Т 929 А  
Транзистор 2Т 929 А  
Транзистор 2Т 929 А  
Транзистор 2Т 929 А  
Транзистор КТ 929 А  
Транзистор КТ 929 А  
Транзистор КТ 929 А  
"Транзистор 2Т 930 Б ""ОСМ""  
Транзистор КТ 931 А  
"Транзистор 2Т 932 А ""ОСМ""  
Транзистор 2Т 932 А  
Транзистор 2Т 932 А  
Транзистор КТ 932 А  
Транзистор КТ 932 А  
Транзистор 2Т 932 Б  
Транзистор 2Т 932 Б  
Транзистор КТ 932 Б  
Транзистор КТ 932 Б  
Транзистор КТ 932 В  
Транзистор 2Т 933 А

Транзистор 2Т 933 А  
Транзистор 2Т 933 А  
Транзистор 2Т 933 А  
Транзистор КТ 933 А  
Транзистор 2Т 933 Б  
Транзистор 2Т 933 Б  
Транзистор 2Т 933 Б  
Транзистор 2Т 933 Б  
Транзистор 2Т 933 Б  
Транзистор КТ 933 Б  
Транзистор КТ 933 Б  
Транзистор КТ 933 Б  
Транзистор 2Т 934 А  
Транзистор 2Т 934 А  
Транзистор КТ 934 А  
Транзистор КТ 934 А  
Транзистор КТ 934 Б  
Транзистор КТ 934 В  
Транзистор КТ 934 В  
Транзистор КТ 934 В  
Транзистор 2Т 935 А  
Транзистор 2Т 935 А  
Транзистор КТ 935 А  
Транзистор 2Т 935 Б1  
Транзистор 2Т 937 А-2  
Транзистор 2Т 937 А-2  
Транзистор 2Т 937 А-2  
Транзистор 2Т 937 Б-2Н  
Транзистор 2Т 937 Б-2  
Транзистор 2Т 937 Б-2  
Транзистор 2Т 937 Б-2  
Транзистор 2Т 937 Б-2  
Транзистор 2Т 937 Б-2  
Транзистор КТ 937 Б-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор 2Т 938 А-2  
Транзистор КТ 938 Б-2  
Транзистор 2Т 939 А  
Транзистор КТ 939 А  
Транзистор КТ 939 А  
Транзистор КТ 939 А1  
Транзистор КТ 939 А1  
Транзистор КТ 939 Б  
Транзистор КТ 940 А  
Транзистор КТ 940 А1  
Транзистор КТ 940 А1  
Транзистор КТ 940 Б  
Транзистор КТ 940 В  
Транзистор КТ 940 В  
Транзистор 2Т 942 А  
Транзистор КТ 944 А  
Транзистор 2Т 945-52  
"Транзистор 2Т 945 А ""ОС"""



"Транзистор 2Т 945 А ""ОС""

Транзистор 2Т 945 А

Транзистор 2Т 945 А

Транзистор 2Т 945 А

Транзистор 2Т 945 Б

Транзистор КТ 945 Б

Транзистор КТ 945 Б

Транзистор 2Т 945 В

Транзистор 2Т 945 В

Транзистор 2Т 946 А

Транзистор КТ 947 А

Транзистор КТ 948 А

Транзистор 2Т 948 Б

Транзистор 2Т 948 Б

Транзистор 2Т 949 А

Транзистор 2Т 949 А

Транзистор 2Т 950 Б

Транзистор 2Т 950 Б

Транзистор 2Т 955 А

Транзистор 2Т 955 А

Транзистор 2Т 958 А

Транзистор 2Т 958 А

Транзистор 2Т 958 А

Транзистор КТ 958 А

Транзистор КТ 958 А

Транзистор КТ 958 А

Транзистор КТ 958 А

Транзистор КТ 958 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор 2Т 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 960 А

Транзистор КТ 961 А

Транзистор КТ 961 Б

Транзистор КТ 961 В

Транзистор КТ 961 Г

"Транзистор 2Т 962 А ""ОСМ""

"Транзистор 2Т 962 А ""ОСМ""

Транзистор 2Т 962 А

Транзистор 2Т 962 А

Транзистор КТ 962 А

Транзистор КТ 962 А

Транзистор КТ 962 А

Транзистор 2Т 962 Б

Транзистор КТ 962 Б

Транзистор КТ 962 Б  
Транзистор 2Т 962 В  
Транзистор 2Т 962 В  
Транзистор КТ 962 В  
Транзистор 2Т 963 А-2Н  
Транзистор 2Т 963 А-2  
Транзистор 2Т 963 А-2  
Транзистор 2Т 963 А-2  
Транзистор 2Т 963 Б-2  
Транзистор 2Т 964 А  
Транзистор 2Т 964 А  
Транзистор 2Т 965 А  
Транзистор КТ 965 А1  
Транзистор КТ 967 А  
Транзистор 2Т 968 А  
Транзистор КТ 969 А  
Транзистор КТ 969 А  
Транзистор 2Т 971 А  
Транзистор 2Т 971 А  
Транзистор 2Т 971 А  
Транзистор КТ 971 А  
Транзистор КТ 971 А  
Транзистор КТ 972 А  
Транзистор КТ 972 А9  
Транзистор КТ 972 Б  
Транзистор КТ 972 Б  
Транзистор КТ 972 Г  
Транзистор КТ 973 А  
Транзистор КТ 973 А  
Транзистор КТ 973 А9  
Транзистор КТ 973 Б  
Транзистор КТ 973 Б  
Транзистор 2Т 974 В  
Транзистор 2Т 974 В  
Транзистор 2Т 976 А  
Транзистор 2Т 976 А  
Транзистор 2Т 976 А  
Транзистор КТ 976 А  
Транзистор 2Т 977 А  
Транзистор 2Т 977 А  
Транзистор 2Т 977 А  
Транзистор 2Т 977 А  
Транзистор 2Т 977 А  
Транзистор КТ 977 А  
Транзистор КТ 977 А  
Транзистор 2Т 979 А  
Транзистор 2Т 980 А  
Транзистор 2Т 981 А  
Транзистор 2Т 982 А-2  
Транзистор 2Т 982 А-2  
Транзистор 2Т 982 А-2  
Транзистор 2Т 982 А-2  
Транзистор КТ 983 А  
Транзистор КТ 983 А  
Транзистор КТ 983 А  
Транзистор КТ 983 В  
Транзистор 2Т 984 А

Транзистор 2Т 984 А  
Транзистор КТ 984 А  
Транзистор КТ 984 А  
Транзистор КТ 984 А  
Транзистор 2Т 984 Б  
Транзистор КТ 984 Б  
Транзистор КТ 984 Б  
Транзистор 2Т 987 А  
Транзистор 2Т 987 А  
Транзистор 2Т 989 А  
Транзистор 2Т 989 А  
Транзистор 2Т 989 А  
Транзистор 2Т 989 Б  
Транзистор 2Т 991 АС  
Транзистор 2Т 991 АС  
Транзистор КТ 991 АС  
Транзистор КТ 991 АС  
Транзистор 2Т 994 А  
Транзистор 2Т 994 А  
Транзистор 2Т 994 А  
Транзистор 2Т 994 Б  
Транзистор 2Т 995 А-2  
Транзистор 2Т 996 А-2  
Транзистор 2Т 996 А-2  
Транзистор 2Т 996 Б-2  
Транзистор 2Т 996 В-2  
Транзистор КТ 997 А  
Транзистор 2Т 998 А  
Транзистор 2Т 998 А  
Транзистор 2Т 3101 А-2Н  
Транзистор 2Т 3101 А-2Н  
Транзистор 2Т 3101 А-2  
Транзистор 2Т 3101 А-2  
Транзистор 2Т 3101 А-2  
Транзистор 2Т 3101 А-2  
Транзистор КТ 3101 А-2  
Транзистор КТ 3101 АМ  
Транзистор УАКТ 3101 Б  
Транзистор КТ 3102 А  
Транзистор КТ 3102 Б  
Транзистор КТ 3102 Б  
Транзистор КТ 3102 Б  
Транзистор КТ 3102 В  
Транзистор КТ 3102 В  
Транзистор КТ 3102 Д  
Транзистор КТ 3102 Д  
Транзистор КТ 3102 Д  
Транзистор КТ 3102 Е  
Транзистор КТ 3102 Е  
Транзистор КТ 3102 Ж  
Транзистор КТ 3102 И  
Транзистор КТ 3102 АМ  
Транзистор КТ 3102 БМ  
Транзистор КТ 3102 ВМ  
Транзистор КТ 3102 ГМ  
Транзистор КТ 3102 ДМ  
Транзистор КТ 3102 ДМ

Транзистор КТ 3102 ЕМ  
Транзистор КТ 3102 ЖМ  
Транзистор КТ 3102 ИМ  
Транзистор КТ 3102 КМ  
Транзистор КТ 3102 КМ  
Транзистор 2ТС 3103 А  
Транзистор КТС 3103 А1  
Транзистор КТС 3103 А1  
Транзистор КТС 3103 А1  
Транзистор 2ТС 3103 Б  
Транзистор КТС 3103 Б1  
Транзистор КТС 3103 Б1  
Транзистор 2Т 3106 А-2  
Транзистор 2Т 3106 А-2  
Транзистор КТ 3107 А  
Транзистор КТ 3107 Б  
Транзистор КТ 3107 В  
Транзистор КТ 3107 Г  
Транзистор КТ 3107 Д  
Транзистор КТ 3107 Е  
Транзистор КТ 3107 Е  
Транзистор КТ 3107 Е  
Транзистор КТ 3107 Е  
Транзистор КТ 3107 Ж  
Транзистор КТ 3107 И  
Транзистор КТ 3107 К  
Транзистор КТ 3107 Л  
Транзистор 2Т 3108 А  
Транзистор 2Т 3108 А  
Транзистор 2Т 3108 А  
Транзистор КТ 3108 А  
"Транзистор 2Т 3108 Б ""ОС"""  
Транзистор 2Т 3108 Б  
Транзистор 2Т 3108 Б  
Транзистор 2Т 3108 Б  
Транзистор 2Т 3108 В  
Транзистор КТ 3109 А  
Транзистор КТ 3109 А  
Транзистор 2Т 3114 Б-6  
Транзистор 2Т 3114 Б-6  
Транзистор КТ 3114 Б-6  
Транзистор 2Т 3115 А-2  
Транзистор КТ 3115 А-2  
Транзистор КТ 3115 А-2  
Транзистор 2Т 3115 Б-2  
Транзистор 2Т 3115 Б-2  
Транзистор КТ 3115 Д-2  
Транзистор 2Т 3117 А  
Транзистор 2Т 3117 А  
Транзистор 2Т 3117 А  
Транзистор 2Т 3117 А  
Транзистор КТ 3117 А  
Транзистор КТ 3117 А  
Транзистор КТ 3117 А1  
Транзистор КТ 3117 А1  
Транзистор КТ 3117 Б  
Транзистор КТ 3117 Б  
Транзистор КТ 3117 Б1

Транзистор 2Т 3120 А  
Транзистор 2Т 3120 А  
Транзистор 2Т 3120 А  
Транзистор 2Т 3120 А  
Транзистор КТ 3120 А  
Транзистор КТ 3120 АМ  
Транзистор 2Т 3121 А-6  
Транзистор 2Т 3123 А-2  
Транзистор КТ 3123 А-2  
Транзистор КТ 3123 АМ  
Транзистор КТ 3123 АМ  
Транзистор 2Т 3123 Б-2  
Транзистор КТ 3123 БМ  
Транзистор 2Т 3123 В-2  
Транзистор КТ 3123 ВМ  
Транзистор 2Т 3124 А-2  
Транзистор 2Т 3124 Б-2  
Транзистор КТ 3126 А  
Транзистор КТ 3126 А  
Транзистор КТ 3126 А  
Транзистор КТ 3126 Б  
Транзистор КТ 3127 А  
Транзистор КТ 3127 А  
Транзистор КТ 3127 А  
Транзистор КТ 3127 А  
Транзистор КТ 3128 А  
Транзистор КТ 3128 А  
Транзистор КТ 3128 А  
Транзистор КТ 3128 А  
Транзистор КТ 3128 А1  
Транзистор КТ 3128 А1  
Транзистор 2Т 3129 А9  
Транзистор КТ 3129 А9  
Транзистор 2Т 3129 Б9  
Транзистор КТ 3129 Б9  
Транзистор 2Т 3129 В9  
Транзистор КТ 3129 В9  
Транзистор 2Т 3129 Г9  
Транзистор 2Т 3129 Г9  
Транзистор КТ 3129 Г9  
Транзистор 2Т 3129 Д9  
Транзистор КТ 3129 Д9  
Транзистор 2Т 3130 А9  
Транзистор КТ 3130 А9  
Транзистор КТ 3130 Б9  
Транзистор КТ 3130 Б9  
Транзистор 2Т 3130 В9  
Транзистор КТ 3130 В9  
Транзистор КТ 3130 В9  
Транзистор 2Т 3130 Г9  
Транзистор КТ 3130 Г9  
Транзистор КТ 3130 Г9  
Транзистор 2Т 3130 Д9  
Транзистор КТ 3130 Д9  
Транзистор 2Т 3130 Е9  
Транзистор КТ 3130 Е9  
Транзистор КТ 3130 Ж9

Транзистор 2Т 3132 А-2  
Транзистор КТ 3132 А-2  
Транзистор 2Т 3132 Б-2  
Транзистор КТ 3132 Б-2  
Транзистор 2Т 3132 В-2  
Транзистор 2Т 3132 Г-2  
Транзистор КТ 3132 Д-2  
Транзистор КТ 3132 Е-2  
Транзистор 2Т 3133 А-2  
Транзистор 2Т 3133 А-2  
Транзистор 2Т 3135 А-1Н  
Транзистор 2ТС 3136 Б-1Н  
Транзистор КТ 3142 А  
Транзистор КТ 3143 А  
Транзистор 2Т 3150 Б-2Н  
Транзистор КТ 3151 А9  
Транзистор КТ 3151 Г9  
Транзистор КТ 3151 Д9  
Транзистор КТ 3151 Е9  
"Транзистор 2Т 3152 Г ""ОСМ"""  
Транзистор 2Т 3152 Г  
Транзистор КТ 3153 А9  
Транзистор КТ 3157 А  
Транзистор КТ 3157 А  
Транзистор 2Т 3158 А-2  
Транзистор КТ 3165 А  
Транзистор КТ 3165 А9  
Транзистор КТ 3165 Б  
Транзистор КТ 3166 Б  
Транзистор КТ 3168 А9  
Транзистор КТ 3168 А9  
Транзистор КТ 3170 А9  
Транзистор КТ 3172 А9  
Транзистор КТ 3173 А9  
Транзистор КТ 3176 А9  
Транзистор КТ 3179 А9  
Транзистор КТ 3189 А9  
Транзистор КТ 3189 Б9 >> BC 847 В  
Транзистор КТ 3197 А9 >> MMBT 3904  
Транзистор КТ 3198 Б >> BFR 90 А  
Транзистор КТ 3198 Г9 >> BFR 93 А  
Транзистор КТ 3198 Е >> 2SC 3358  
Транзистор КТ 6111 А >> SS 9014 А  
Транзистор КТ 6111 В >> PSS 9014 С  
Транзистор КТ 6112 Б >> SS 9015 В  
Транзистор КТ 6113 Г  
Транзистор КТ 6113 Д  
Транзистор КТ 6114 А  
Транзистор КТ 6114 Б  
Транзистор КТ 6114 В  
Транзистор КТ 6115 А  
Транзистор КТ 6115 Б  
Транзистор КТ 6115 В  
Транзистор КТ 6115 В  
Транзистор КТ 6115 Г  
Транзистор КТ 6115 Г  
Транзистор КТ 6116 А

Транзистор КТ 6116 А  
Транзистор КТ 6116 Б  
Транзистор КТ 6117 А  
Транзистор КТ 6117 Б  
Транзистор КТ 6132 А  
Транзистор КТ 6133 А >> КТ 6115 А  
Транзистор КТ 6133 Б >> КТ 6115 Б  
Транзистор КТ 6133 В >> КТ 6115 В  
Транзистор КТ 6134 А >> КТ 6114 А  
Транзистор КТ 6134 Б >> КТ 6114 Б  
Транзистор КТ 6134 В >> КТ 6114 В  
Транзистор КТ 6135 А >> MPSA 44  
Транзистор КТ 6135 Б >> MPSA 42  
Транзистор КТ 6135 В >> MPSA 43  
Транзистор КТ 6136 А >> 2N 3906  
Транзистор КТ 6137 А >> 2N 3904  
Транзистор КТ 8101 А  
Транзистор КТ 8101 А  
Транзистор КТ 8101 Б  
Транзистор КТ 8101 Б  
Транзистор КТ 8102 А  
Транзистор КТ 8102 А  
Транзистор КТ 8102 Б  
Транзистор КТ 8106 А  
Транзистор КТ 8106 А  
Транзистор КТ 8106 Б  
Транзистор КТ 8106 Б  
Транзистор КТ 8110 А  
Транзистор КТ 8110 А  
Транзистор КТ 8110 Б  
Транзистор КТ 8114 Б  
Транзистор КТ 8114 В  
Транзистор КТ 8115 А  
Транзистор КТ 8115 Б  
Транзистор КТ 8115 В  
Транзистор КТ 8115 В  
Транзистор КТ 8116 А  
Транзистор КТ 8116 Б  
Транзистор КТ 8116 В  
Транзистор КТ 8116 В  
Транзистор КТ 8126 А1  
Транзистор КТ 8126 Б1  
Транзистор КТ 8130 А  
Транзистор КТ 8130 А  
Транзистор КТ 8130 Б  
Транзистор КТ 8130 Б  
Транзистор КТ 8130 Б  
Транзистор КТ 8130 В  
Транзистор КТ 8130 В  
Транзистор КТ 8131 А  
Транзистор КТ 8131 А  
Транзистор КТ 8131 Б  
Транзистор КТ 8131 Б  
Транзистор КТ 8131 В  
Транзистор КТ 8131 В  
Транзистор КТ 8133 А  
Транзистор КТ 8133 А

Транзистор КТ 8134 Б  
Транзистор КТ 8134 Д  
Транзистор КТ 8136 А >> КТ 8164 А  
Транзистор КТ 8140 А1  
Транзистор КТ 8140 А1  
Транзистор КТ 8140 А1  
Транзистор КТ 8144 А >> ВUX 98 А  
Транзистор КТ 8150 А1  
Транзистор КТ 8154 А  
Транзистор КТ 8155 А  
Транзистор КТ 8155 Б >> КТ 8155 А  
Транзистор КТ 8156 А  
Транзистор КТ 8156 Б  
Транзистор КТ 8157 А >> 2SC 3688  
Транзистор КТ 8158 А  
Транзистор КТ 8158 А  
Транзистор КТ 8158 Б >> КТ 8158 В  
Транзистор КТ 8158 В  
Транзистор КТ 8159 А  
Транзистор КТ 8159 Б >> КТ 8159 В  
Транзистор КТ 8159 В  
Транзистор КТ 8163 А  
Транзистор КТ 8164 А  
Транзистор КТ 8164 Б  
Транзистор КТ 8170 А1  
Транзистор КТ 8170 Б1  
Транзистор КТ 8176 А >> TIP 31 А  
Транзистор КТ 8183 А1  
Транзистор КТ 8212 Б >> TIP 41 В  
Транзистор КТ 8213 А >> TIP 42 С  
Транзистор КТ 8213 В >> TIP 42 А  
Транзистор КТ 8214 А >> TIP 110  
Транзистор КТ 8214 В >> TIP 112  
Транзистор КТ 8215 А >> TIP 115  
Транзистор КТ 8215 В >> TIP 117  
Транзистор КТ 8216 Г  
Транзистор КТ 8216 Г1  
Транзистор КТ 8216 Г1  
Транзистор КТ 8217 Г1  
Транзистор КТ 8218 Г  
Транзистор КТ 8218 Г1  
Транзистор КТ 8219 Г  
Транзистор КТ 8219 Г1  
Транзистор КТ 8224 А  
Транзистор КТ 8224 Б  
Транзистор КТ 8225 А  
Транзистор КТ 8228 Б  
Транзистор КТ 8229 А  
Транзистор КТ 8230 А  
Транзистор КТ 8231 А1  
Транзистор КТ 8231 А2  
Транзистор КТ 8231 А2  
Транзистор КТ 8232 А1  
Транзистор КТ 8246 А >> ВDХ 33 С  
Транзистор КТ 8247 А  
Транзистор КТ 8247 Б  
Транзистор КТ 8248 А1



Транзистор КТ 8251 А  
Транзистор КТД 8252 А  
Транзистор КТ 8254 А  
Транзистор КТ 8254 А1  
Транзистор КТ 8261 А  
Транзистор КТД 8264 А >> КТ 8232 А1  
Транзистор КТ 8285 Б1  
Транзистор КТД 8303 А  
Транзистор 2Т 9101 АС  
Транзистор 2Т 9103 А-2  
Транзистор 2Т 9104 А  
Транзистор КТ 9104 А  
Транзистор КТ 9104 Б  
Транзистор 2Т 9105 АС  
Транзистор 2Т 9105 АС  
Транзистор 2Т 9105 АС  
Транзистор 2Т 9105 АС  
Транзистор 2Т 9109 А  
Транзистор 2Т 9111 А  
Транзистор 2Т 9112 А  
Транзистор 2Т 9113 А  
Транзистор КТ 9115 А  
Транзистор КТ 9115 А  
Транзистор КТ 9115 Б  
Транзистор 2Т 9116 А  
Транзистор КТ 9116 А  
Транзистор КТ 9116 А  
Транзистор КТ 9116 Б  
Транзистор 2Т 9117 А  
Транзистор 2Т 9117 Б  
Транзистор КТ 9120 А  
Транзистор 2Т 9123 А  
Транзистор 2Т 9123 Б  
Транзистор 2Т 9123 Б  
Транзистор 2Т 9127 А  
Транзистор 2Т 9127 Г  
Транзистор 2Т 9127 Ж  
Транзистор 2Т 9127 И  
Транзистор 2Т 9128 АС  
Транзистор КТ 9128 АС  
Транзистор 2Т 9131 А  
Транзистор КТ 9133 А  
Транзистор 2Т 9136 АС  
Транзистор 2Т 9137 А  
Транзистор КТ 9141 А  
Транзистор КТ 9141 А1  
Транзистор КТ 9143 Б  
Транзистор КТ 9143 Б  
Транзистор 2Т 9147 АС  
Транзистор 2Т 9155 Б  
Транзистор 2Т 9155 Б  
Транзистор 2Т 9156 А  
Транзистор 2Т 9161 АС  
Транзистор КТ 9166 А  
Транзистор КТ 9180 А  
Транзистор КТ 9180 Б  
Транзистор КТ 9180 В

Транзистор КТ 9180 Г  
Транзистор КТ 9181 А  
Транзистор КТ 9181 А  
Транзистор КТ 9181 Б  
Транзистор КТ 9181 Б  
Транзистор КТ 9181 В  
Транзистор КТ 9181 Г  
Транзистор КТ 9181 Г  
Транзистор КТ 9184 А >> КТ 997 А  
Транзистор КТ 9195 БС  
Транзистор С 16 Б  
Транзистор С 67

#### Транзисторы с импортной маркировкой

Транзистор 2N 1221 >> КТ 501 В  
Транзистор 2N 1496  
Транзистор 2N 1711 >> КТ 630 А  
Транзистор 2N 2218 >> КТ 928 А  
Транзистор 2N 2219 >> КТ 928 Б  
Транзистор 2N 2221 >> КТ 3117 А  
Транзистор 2N 2222 А  
Транзистор 2N 2369 >> КТ 3142 А  
Транзистор 2N 2646  
Транзистор 2N 2647  
Транзистор 2N 2893 >> КТ 805 АМ  
Транзистор 2N 3055 >> КТ 819 ГМ  
Транзистор 2N 3439 >> КТ 504 А  
Транзистор 2N 3440 >> КТ 504 Б  
Транзистор 2N 3704 >> КТ 645 А  
Транзистор 2N 3725 >> КТ 635 Б  
Транзистор 2N 3733  
Транзистор 2N 3767 >> КТ 805 БМ  
Транзистор 2N 3772  
Транзистор 2N 3773  
Транзистор 2N 3904  
Транзистор 2N 3904  
Транзистор 2N 3906  
Транзистор 2N 3906  
Транзистор 2N 3906  
Транзистор 2N 4300 >> КТ 831 А  
Транзистор 2N 4411 >> КТ 3127 А  
Транзистор 2N 4871  
Транзистор 2N 5198  
Транзистор 2N 5400 >> КТ 6116 Б  
Транзистор 2N 5401 >> КТ 6116 А  
Транзистор 2N 5550 >> КТ 6117 Б  
Транзистор 2N 5551  
Транзистор 2N 5781 >> КТ 830 А  
Транзистор 2N 6107  
Транзистор 2N 6111 >> КТ 837 А  
Транзистор 2N 6287 >> 2Т 825 А  
Транзистор 2N 6477 >> КТ 850 Б  
Транзистор 2N 6669 >> КТ 863 А  
Транзистор 2N 7000  
Транзистор 2N 7002  
Транзистор 2N 7002  
Транзистор 2N 940 >> КТ 501 Б

Транзистор 2N 945 >> KT 501 A  
Транзистор 2SA 1015 Y  
Транзистор 2SA 1106 >> KT 8101 Б  
Транзистор 2SA 1209 S  
Транзистор 2SA 1216  
Транзистор 2SA 1273 Y >> KTA 1273 Y  
Транзистор 2SA 1302  
Транзистор 2SA 1302 R >> 2SA 1943 R  
Транзистор 2SA 1320 >> KT 3157 A  
Транзистор 2SA 1386 AP  
Транзистор 2SA 1540 D  
Транзистор 2SA 1930  
Транзистор 2SA 1943 R  
Транзистор 2SA 608 F  
Транзистор 2SA 684 R  
Транзистор 2SA 740 >> KT 851 Б  
Транзистор 2SA 794 >> KT 9115 Б  
Транзистор 2SA 821 >> KT 3157 A  
Транзистор 2SA 886 >> KT 9115 A  
Транзистор 2SA 933 AS  
Транзистор 2SA 966 Y  
Транзистор 2SA 992 E  
Транзистор 2SB 1079  
Транзистор 2SB 1132 R  
Транзистор 2SB 1274 S  
Транзистор 2SB 1366 >> KTB 1366  
Транзистор 2SB 1367 Y >> KTB 1367 Y  
Транзистор 2SB 1470 Q  
Транзистор 2SB 1557  
Транзистор 2SB 1559 P  
Транзистор 2SB 1560 P  
Транзистор 2SB 1560 Y  
Транзистор 2SB 1587 Y  
Транзистор 2SB 1624 P  
Транзистор 2SB 1626-O  
Транзистор 2SB 1626 P  
Транзистор 2SB 546 A >> KT 851 A  
Транзистор 2SB 595  
Транзистор 2SB 628 >> KT 851 B  
Транзистор 2SB 649 AC  
Транзистор 2SB 703  
Транзистор 2SB 731 P  
Транзистор 2SB 765  
Транзистор 2SB 768 K  
Транзистор 2SB 772 P  
Транзистор 2SB 834 Y  
Транзистор 2SB 857  
Транзистор 2SB 861  
Транзистор 2SB 941  
Транзистор 2SB 941 P  
Транзистор 2SB 988 Y >> KTB 988 Y  
Транзистор 2SC 1027 Y >> KTC 1027 Y  
Транзистор 2SC 1061  
Транзистор 2SC 1093  
Транзистор 2SC 1162  
Транзистор 2SC 1213 AC  
Транзистор 2SC 1308 >> KT 841 Б

Транзистор 2SC 1384 R  
Транзистор 2SC 1413  
Транзистор 2SC 1413 A  
Транзистор 2SC 1417  
Транзистор 2SC 1623 L5  
Транзистор 2SC 1674 L >> KSC 1674-O  
Транзистор 2SC 1685 R  
Транзистор 2SC 1815 Y  
Транзистор 2SC 1845 E  
Транзистор 2SC 2053  
Транзистор 2SC 2078 D  
Транзистор 2SC 2166  
Транзистор 2SC 2209  
Транзистор 2SC 2238  
Транзистор 2SC 2240 GR  
Транзистор 2SC 2275  
Транзистор 2SC 2275 AP  
Транзистор 2SC 2333 K  
Транзистор 2SC 2334  
Транзистор 2SC 2335 >> KSC 2335  
Транзистор 2SC 2383 Y >> KSC 2383 Y  
Транзистор 2SC 2412 K-Q  
Транзистор 2SC 2529  
Транзистор 2SC 2538  
Транзистор 2SC 2551-O  
Транзистор 2SC 2555  
Транзистор 2SC 2562 >> KT 805 AM  
Транзистор 2SC 2570 A  
Транзистор 2SC 2594  
Транзистор 2SC 2625  
Транзистор 2SC 2655 Y  
Транзистор 2SC 2690  
Транзистор 2SC 2694  
Транзистор 2SC 2712 Y  
Транзистор 2SC 2750  
Транзистор 2SC 2752 K  
Транзистор 2SC 2785 HF  
Транзистор 2SC 2785 KF  
Транзистор 2SC 2788  
Транзистор 2SC 2810  
Транзистор 2SC 2812 N  
Транзистор 2SC 2904  
Транзистор 2SC 2921  
Транзистор 2SC 2922  
Транзистор 2SC 2925 T  
Транзистор 2SC 2926 S  
Транзистор 2SC 2944  
Транзистор 2SC 3040  
Транзистор 2SC 3042 L  
Транзистор 2SC 3056  
Транзистор 2SC 3080 N  
Транзистор 2SC 3101  
Транзистор 2SC 3113 B >> KTC 3113 B  
Транзистор 2SC 3117  
Транзистор 2SC 3117 S  
Транзистор 2SC 3148  
Транзистор 2SC 3150 L

Транзистор 2SC 3152  
Транзистор 2SC 3169  
Транзистор 2SC 3169  
Транзистор 2SC 3179  
Транзистор 2SC 3180  
Транзистор 2SC 3198 Y >> KTC 3198 Y  
Транзистор 2SC 3205 Y >> KTC 3205 Y  
Транзистор 2SC 3229 >> KTC 3229  
Транзистор 2SC 3264  
Транзистор 2SC 3271 FN  
Транзистор 2SC 3281-O  
Транзистор 2SC 3296  
Транзистор 2SC 3298  
Транзистор 2SC 3298 A  
Транзистор 2SC 3303  
Транзистор 2SC 3310  
Транзистор 2SC 3327 B  
Транзистор 2SC 3355  
Транзистор 2SC 3357  
Транзистор 2SC 3358  
Транзистор 2SC 3412 >> KT 886 A  
Транзистор 2SC 3419  
Транзистор 2SC 3423 Y  
Транзистор 2SC 3460 L  
Транзистор 2SC 3502 E  
Транзистор 2SC 3519 AY  
Транзистор 2SC 3559  
Транзистор 2SC 3621-O  
Транзистор 2SC 3675  
Транзистор 2SC 3688  
Транзистор 2SC 3751 L  
Транзистор 2SC 3788 E  
Транзистор 2SC 3792  
Транзистор 2SC 3835  
Транзистор 2SC 3840 K  
Транзистор 2SC 3866  
Транзистор 2SC 3883  
Транзистор 2SC 3894 >> 2SC 3895  
Транзистор 2SC 3895  
Транзистор 2SC 3896 >> 2SC 3897  
Транзистор 2SC 3897  
Транзистор 2SC 3995 >> 2SC 3997  
Транзистор 2SC 3996 >> 2SC 3997  
Транзистор 2SC 3997  
Транзистор 2SC 4001 L  
Транзистор 2SC 4024  
Транзистор 2SC 4046 E  
Транзистор 2SC 4106 M  
Транзистор 2SC 4125  
Транзистор 2SC 4160 N  
Транзистор 2SC 4161  
Транзистор 2SC 4231 (TO-220)  
Транзистор 2SC 4234  
Транзистор 2SC 4242  
Транзистор 2SC 4257  
Транзистор 2SC 4278 F  
Транзистор 2SC 4288 A

Транзистор 2SC 4300  
Транзистор 2SC 4581  
Транзистор 2SC 4636 LS  
Транзистор 2SC 4672  
Транзистор 2SC 4692  
Транзистор 2SC 4706  
Транзистор 2SC 4769  
Транзистор 2SC 4833  
Транзистор 2SC 4834  
Транзистор 2SC 495 >> KT 646 А  
Транзистор 2SC 496 >> KT 646 Б  
Транзистор 2SC 5002  
Транзистор 2SC 5027 R >> KSC 5027 R  
Транзистор 2SC 5047  
Транзистор 2SC 5068  
Транзистор 2SC 5103  
Транзистор 2SC 5129  
Транзистор 2SC 5142 >> 2SC 5144  
Транзистор 2SC 5144  
Транзистор 2SC 5148  
Транзистор 2SC 5149  
Транзистор 2SC 5171  
Транзистор 2SC 5241  
Транзистор 2SC 5244 А  
Транзистор 2SC 5248 Е  
Транзистор 2SC 5252  
Транзистор 2SC 5270 А  
Транзистор 2SC 5287  
Транзистор 2SC 5331  
Транзистор 2SC 5386  
Транзистор 2SC 5387  
Транзистор 2SC 5406 А  
Транзистор 2SC 5411  
Транзистор 2SC 5422  
Транзистор 2SC 5440  
Транзистор 2SC 5443  
Транзистор 2SC 5445  
Транзистор 2SC 5446  
Транзистор 2SC 5570  
Транзистор 2SC 5586  
Транзистор 2SC 5587  
Транзистор 2SC 5589  
Транзистор 2SC 5591  
Транзистор 2SC 5707  
Транзистор 2SC 5802 >> KSC 5802  
Транзистор 2SC 5802 А >> KSC 5802 А  
Транзистор 2SC 5803 >> KSC 5803  
Транзистор 2SC 5885  
Транзистор 2SC 5905  
Транзистор 2SD 1047  
Транзистор 2SD 1138 С  
Транзистор 2SD 1148  
Транзистор 2SD 1148  
Транзистор 2SD 1159  
Транзистор 2SD 1225 М  
Транзистор 2SD 1275 Р  
Транзистор 2SD 1276 Р

Транзистор 2SD 1397  
Транзистор 2SD 1402  
Транзистор 2SD 1403  
Транзистор 2SD 1406 Y  
Транзистор 2SD 1409  
Транзистор 2SD 1409 A  
Транзистор 2SD 1425  
Транзистор 2SD 1426  
Транзистор 2SD 1427  
Транзистор 2SD 1428  
Транзистор 2SD 1431  
Транзистор 2SD 1432  
Транзистор 2SD 1433  
Транзистор 2SD 1441  
Транзистор 2SD 1453  
Транзистор 2SD 1455  
Транзистор 2SD 1497  
Транзистор 2SD 1506 Q  
Транзистор 2SD 1506 R  
Транзистор 2SD 1541  
Транзистор 2SD 1545  
Транзистор 2SD 1547  
Транзистор 2SD 1548  
Транзистор 2SD 1554  
Транзистор 2SD 1555  
Транзистор 2SD 1556  
Транзистор 2SD 1577  
Транзистор 2SD 1584 K  
Транзистор 2SD 1609 C  
Транзистор 2SD 1615 A-P  
Транзистор 2SD 1616 AK  
Транзистор 2SD 1616 K  
Транзистор 2SD 1616 L  
Транзистор 2SD 1649  
Транзистор 2SD 1650  
Транзистор 2SD 1694 K  
Транзистор 2SD 1762 E  
Транзистор 2SD 1780 L  
Транзистор 2SD 1802 T  
Транзистор 2SD 1881  
Транзистор 2SD 1886  
Транзистор 2SD 1887  
Транзистор 2SD 1910  
Транзистор 2SD 1911  
Транзистор 2SD 1913 R  
Транзистор 2SD 1944  
Транзистор 2SD 1994  
Транзистор 2SD 2057  
Транзистор 2SD 2088  
Транзистор 2SD 2089  
Транзистор 2SD 2095  
Транзистор 2SD 2136 Q  
Транзистор 2SD 2333  
Транзистор 2SD 2374 P  
Транзистор 2SD 2389 P  
Транзистор 2SD 2389 Y  
Транзистор 2SD 2390 P

Транзистор 2SD 2394  
Транзистор 2SD 2395  
Транзистор 2SD 2500  
Транзистор 2SD 2539  
Транзистор 2SD 2658 LS  
Транзистор 2SD 287 C >> KT 864 A  
Транзистор 2SD 313  
Транзистор 2SD 401 A >> KT 850 A  
Транзистор 2SD 526 Y  
Транзистор 2SD 5287  
Транзистор 2SD 5702 >> KSD 5702  
Транзистор 2SD 5703 >> KSD 5703  
Транзистор 2SD 637 P  
Транзистор 2SD 637 Q  
Транзистор 2SD 637 R  
Транзистор 2SD 637 S  
Транзистор 2SD 669 AC  
Транзистор 2SD 716  
Транзистор 2SD 774 K4  
Транзистор 2SD 822  
Транзистор 2SD 826  
Транзистор 2SJ 109 GR  
Транзистор 2SJ 162  
Транзистор 2SJ 200 Y  
Транзистор 2SJ 201 Y  
Транзистор 2SJ 306  
Транзистор 2SJ 512  
Транзистор 2SJ 516  
Транзистор 2SK 1058  
Транзистор 2SK 1081  
Транзистор 2SK 1082  
Транзистор 2SK 117 Y >> KTK 117 Y  
Транзистор 2SK 1191  
Транзистор 2SK 1213  
Транзистор 2SK 1266  
Транзистор 2SK 1341  
Транзистор 2SK 1357  
Транзистор 2SK 1358  
Транзистор 2SK 1363  
Транзистор 2SK 1398  
Транзистор 2SK 1463  
Транзистор 2SK 1464  
Транзистор 2SK 1482  
Транзистор 2SK 1487  
Транзистор 2SK 1507  
Транзистор 2SK 1529 Y  
Транзистор 2SK 1530 Y  
Транзистор 2SK 1606  
Транзистор 2SK 1611  
Транзистор 2SK 1643  
Транзистор 2SK 1653  
Транзистор 2SK 1821  
Транзистор 2SK 1916  
Транзистор 2SK 1917  
Транзистор 2SK 2025  
Транзистор 2SK 2038  
Транзистор 2SK 2049



Транзистор 2SK 2056  
Транзистор 2SK 209 Y  
Транзистор 2SK 212 F  
Транзистор 2SK 2141  
Транзистор 2SK 2161  
Транзистор 2SK 2234  
Транзистор 2SK 2417  
Транзистор 2SK 2545  
Транзистор 2SK 2624 LS  
Транзистор 2SK 2640  
Транзистор 2SK 2717  
Транзистор 2SK 2750  
Транзистор 2SK 2761  
Транзистор 2SK 2843  
Транзистор 2SK 2847  
Транзистор 2SK 2848  
Транзистор 2SK 2850  
Транзистор 2SK 2917  
Транзистор 2SK 2937  
Транзистор 2SK 3075  
Транзистор 2SK 3264  
Транзистор 2SK 3469  
Транзистор 2SK 439 D  
Транзистор 2SK 623  
Транзистор 2SK 701  
Транзистор 2SK 727  
Транзистор 2SK 792  
Транзистор 2SK 956  
Транзистор 2Т 6551  
Транзистор 2Т 6821  
Транзистор AF 106  
Транзистор APT 5014 BLL  
Транзистор AT-32033 TR1  
Транзистор BC 141-10  
Транзистор BC 237 B  
Транзистор BC 307 A >> КТ 3107 Б  
Транзистор BC 307 B >> КТ 3107 И  
Транзистор BC 308 A >> КТ 3107 Г  
Транзистор BC 308 B >> КТ 3107 Д  
Транзистор BC 308 C >> КТ 3107 К  
Транзистор BC 309 B >> КТ 3107 Ж  
Транзистор BC 309 C >> КТ 3107 Л  
Транзистор BC 327-25  
Транзистор BC 337-25  
Транзистор BC 337-40 >> КТ 660 А  
Транзистор BC 338 >> КТ 660 Б  
Транзистор BC 517  
Транзистор BC 546 B  
Транзистор BC 546 B  
Транзистор BC 547 A >> КТ 3102 AM  
Транзистор BC 547 B  
Транзистор BC 547 B  
Транзистор BC 547 C  
Транзистор BC 548 B >> КТ 3102 BM  
Транзистор BC 548 C >> КТ 3102 ГМ  
Транзистор BC 549 B >> КТ 3102 ДМ  
Транзистор BC 549 C >> КТ 3102 ЕМ

Транзистор BC 556 B  
Транзистор BC 557 B  
Транзистор BC 807-40  
Транзистор BC 808-40  
Транзистор BC 817-40  
Транзистор BC 846 A  
Транзистор BC 846 B  
Транзистор BC 847  
Транзистор BC 847 A >> КТ 3189 А9  
Транзистор BC 847 B  
Транзистор BC 856 A  
Транзистор BC 856 B  
Транзистор BC 857 A >> КТ 3129 Б9  
Транзистор BC 857 B  
Транзистор BC 857 C  
Транзистор BC 858 A >> КТ 3129 В9  
Транзистор BC 858 B >> КТ 3129 Г9  
Транзистор BCW 32 >> КТ 3130 В9  
Транзистор BCW 71 >> КТ 3130 А9  
Транзистор BCW 72 >> КТ 3130 Б9  
Транзистор BCX 41  
Транзистор BCX 42  
Транзистор BD 130 >> КТ 819 АМ  
Транзистор BD 135 >> КТ 815 Б  
Транзистор BD 136 >> КТ 814 Б  
Транзистор BD 136-6  
Транзистор BD 136-10 >> КТ 639 Б  
Транзистор BD 136-16 >> КТ 639 В  
Транзистор BD 137 >> КТ 815 В  
Транзистор BD 138 >> КТ 814 В  
Транзистор BD 138-6 >> КТ 639 Г  
Транзистор BD 138-10 >> КТ 639 Д  
Транзистор BD 139 >> КТ 815 Г  
Транзистор BD 140  
Транзистор BD 140-6 >> КТ 639 Е  
Транзистор BD 140-10 >> КТ 639 Ж  
Транзистор BD 170 >> КТ 720 А  
Транзистор BD 171 >> КТ 719 А  
Транзистор BD 202 >> КТ 818 А  
Транзистор BD 233 >> КТ 817 Б  
Транзистор BD 234 >> КТ 816 Б  
Транзистор BD 235 >> КТ 817 В  
Транзистор BD 236 >> КТ 816 В  
Транзистор BD 237 >> КТ 817 Г  
Транзистор BD 238 >> КТ 816 Г  
Транзистор BD 241 С  
Транзистор BD 244 С  
Транзистор BD 302 >> КТ 818 Б  
Транзистор BD 304 >> КТ 818 Г  
Транзистор BD 438 >> КТ 837 В  
Транзистор BD 440 >> КТ 837 Б  
Транзистор BD 442 >> КТ 837 А  
Транзистор BD 679  
Транзистор BD 680 А  
Транзистор BD 680 А  
Транзистор BD 796 >> КТ 818 В  
Транзистор BD 875 >> КТ 972 А

Транзистор BD 876 >> КТ 973 А  
Транзистор BD 901  
Транзистор BD 942 >> КТ 855 А  
Транзистор BD 945 >> КТ 863 Б  
Транзистор BD 956 >> КТ 855 Б  
Транзистор BDV 64 >> КТ 8159 А  
Транзистор BDV 64 А >> КТ 8159 В  
Транзистор BDV 64 В >> КТ 8159 В  
Транзистор BDV 65 >> КТ 8158 А  
Транзистор BDV 65 А >> КТ 8158 В  
Транзистор BDV 65 В >> КТ 8158 В  
Транзистор BDV 65 F >> КТ 8251 А  
Транзистор BDV 96 >> КТ 8101 Б  
Транзистор BDW 21 А >> КТ 819 БМ  
Транзистор BDX 30 >> КТ 842 Б  
Транзистор BDX 33 С  
Транзистор BDX 53 С  
Транзистор BDX 54 С  
Транзистор BDX 64 >> КТ 825 Е  
Транзистор BDX 86 А >> КТ 825 Д  
Транзистор BDX 88 В >> КТ 825 Г  
Транзистор BDX 91 >> КТ 819 ВМ  
Транзистор BF 245 С  
Транзистор BF 422  
Транзистор BF 422  
Транзистор BF 423 >> КТ 542 А  
Транзистор BF 450  
Транзистор BF 458 >> КТ 940 Б  
Транзистор BF 459 >> КТ 940 А  
Транзистор BF 469 >> КТ 969 А  
Транзистор BF 506 >> КТ 3126 А  
Транзистор BF 517  
Транзистор BF 599 >> КТ 368 А9  
Транзистор BF 606 А  
Транзистор BF 620 >> КТ 664 А9  
Транзистор BF 621 >> КТ 665 А9  
Транзистор BF 679 ЕI  
Транзистор BF 970 >> КТ 3165 А  
Транзистор BF 979  
Транзистор BFP 450  
Транзистор BFQ 235 А  
Транзистор BFR 90 А  
Транзистор BFR 93 А  
Транзистор BFS 17 А  
Транзистор BFT 1913 >> КТ 505 А  
Транзистор BLF 175  
Транзистор BS 170  
Транзистор BSP 50 >> BSP 52  
Транзистор BSP 51 >> BSP 52  
Транзистор BSP 52  
Транзистор BSP 92  
Транзистор BSS 123  
Транзистор BSS 124 >> КП 502 А  
Транзистор BSS 131 >> КП 509 А9  
Транзистор BSS 295 >> КП 505 А  
Транзистор BSS 297 >> КП 523 А  
Транзистор BSS 315 >> КП 507 А

Транзистор BSS 88  
Транзистор BSS 92 >> КП 508 А  
Транзистор BSXP 61  
Транзистор BU 208 >> КТ 846 В  
Транзистор BU 2506 D >> КТ 8248 А1  
Транзистор BU 2506 DF  
Транзистор BU 2508 А >> КТ 8224 А  
Транзистор BU 2508 АХ  
Транзистор BU 2508 АХ  
Транзистор BU 2508 D >> КТ 8224 Б  
Транзистор BU 2515 DX  
Транзистор BU 2520 АХ  
Транзистор BU 2525 AF  
Транзистор BU 2525 АХ  
Транзистор BU 2525 D  
Транзистор BU 2532 AL  
Транзистор BU 406  
Транзистор BU 406 D >> КТ 8140 А1  
Транзистор BU 406 H >> КТ 858 А  
Транзистор BU 407  
Транзистор BU 407 D >> КТ 854 А  
Транзистор BU 408 >> КТ 854 Б  
Транзистор BU 409 >> КТ 857 А  
Транзистор BU 4522 AF  
Транзистор BU 4522 АХ  
Транзистор BU 4530 AL  
Транзистор BU 508 >> КТ 872 Б  
Транзистор BU 508 А  
Транзистор BU 508 AFI  
Транзистор BU 508 D >> КТ 872 Г  
Транзистор BU 508 DF  
Транзистор BU 508 DFI  
Транзистор BU 508 DX  
Транзистор BU 807 >> КТ 8156 А  
Транзистор BU 931 Z >> КТ 897 А  
Транзистор BU 931 ZP >> КТ 898 А  
Транзистор BU 931 ZPF >> КТ 898 А1  
Транзистор BU 941 ZP >> КТ 8225 А  
Транзистор BUD 44 D2 >> КТ 8261 А  
Транзистор BUH 515 D  
Транзистор BUK 445-400В  
Транзистор BUL 128 А  
Транзистор BUL 45 D2 >> КТ 8247 А  
Транзистор BUT 11 А  
Транзистор BUT 11 AF  
Транзистор BUV 46 А  
Транзистор BUV 48 А  
Транзистор BUW 76 >> КТ 847 А  
Транзистор BUX 37 >> 2Т 848 А  
Транзистор BUX 54 >> КТ 506 А  
Транзистор BUX 66 А >> КТ 842 А  
Транзистор BUX 84 >> КТ 859 А  
Транзистор BUX 98 А  
Транзистор BUZ 11  
Транзистор BUZ 11 А  
Транзистор BUZ 31  
Транзистор BUZ 54

Транзистор BUZ 71 >> КП 727 А  
Транзистор BUZ 73 А  
Транзистор BUZ 80 А  
Транзистор BUZ 90  
Транзистор BUZ 90 А  
Транзистор BUZ 349  
Транзистор D 44H5 >> КТ 997 А  
Транзистор D 44H11  
Транзистор D 45H11  
Транзистор DTA 124 ESA  
Транзистор DTA 144 ESA >> КР 1054 НК2А  
Транзистор DTC 114 ESA >> КР 1054 НК1В  
Транзистор DTC 144 ESA >> КР 1054 НК1А  
Транзистор FDP 61N20  
Транзистор FJAF 6812  
Транзистор FQP 50N06 L  
Транзистор FMB 2907 А  
Транзистор GA 600HD25S  
Транзистор GFI 60N03  
Транзистор HIT 5610 С  
Транзистор IPS 021 L  
Транзистор IPS 021 S  
Транзистор IPS 031 G  
Транзистор IPS 511  
Транзистор IPS 521 S  
Транзистор IRF 1010 E  
Транзистор IRF 1010 N  
Транзистор IRF 1405  
Транзистор IRF 2807  
Транзистор IRF 3415  
Транзистор IRF 3710  
Транзистор IRF 3808  
Транзистор IRF 4905  
Транзистор IRF 4905 S  
Транзистор IRF 510  
Транзистор IRF 520 >> КП 744 А  
Транзистор IRF 520 N  
Транзистор IRF 521 >> VCF 521  
Транзистор IRF 5210  
Транзистор IRF 530  
Транзистор IRF 530 N  
Транзистор IRF 5305  
Транзистор IRF 531 >> КП 745 Б  
Транзистор IRF 540 N  
Транзистор IRF 540 S >> КП 746 А1  
Транзистор IRF 541 >> КП 746 Б  
Транзистор IRF 542 >> КП 746 В  
Транзистор IRF 610 А  
Транзистор IRF 611 >> КП 748 Б  
Транзистор IRF 620 >> КП 749 А  
Транзистор IRF 621 >> КП 749 Б  
Транзистор IRF 622 >> КП 749 В  
Транзистор IRF 624  
Транзистор IRF 630  
Транзистор IRF 634 >> КП 737 Б  
Транзистор IRF 635 >> КП 737 В  
Транзистор IRF 640 >> КП 750 А

Транзистор IRF 640 N  
Транзистор IRF 640 S >> КП 750 А1  
Транзистор IRF 641 >> КП 750 Б  
Транзистор IRF 642 >> КП 750 В  
Транзистор IRF 711  
Транзистор IRF 720  
Транзистор IRF 720 S >> КП 751 А1  
Транзистор IRF 7210  
Транзистор IRF 722  
Транзистор IRF 730  
Транзистор IRF 7303  
Транзистор IRF 7304  
Транзистор IRF 7306  
Транзистор IRF 7307  
Транзистор IRF 7309  
Транзистор IRF 731 >> КП 752 Б  
Транзистор IRF 7313  
Транзистор IRF 7316  
Транзистор IRF 7319  
Транзистор IRF 732 >> КП 752 В  
Транзистор IRF 7324  
Транзистор IRF 7341  
Транзистор IRF 7341 Q  
Транзистор IRF 7343  
Транзистор IRF 740 >> КП 776 А  
Транзистор IRF 7413  
Транзистор IRF 744 >> КП 776 Г  
Транзистор IRF 7484 Q  
Транзистор IRF 7807 Z  
Транзистор IRF 7832  
Транзистор IRF 820  
Транзистор IRF 821 >> КП 780 Б  
Транзистор IRF 830  
Транзистор IRF 830  
Транзистор IRF 831 >> КП 753 Б  
Транзистор IRF 832 >> КП 753 В  
Транзистор IRF 840  
Транзистор IRF 840  
Транзистор IRF 840 А  
Транзистор IRF 840 AS  
Транзистор IRF 840 В  
Транзистор IRF 841 >> КП 777 Б  
Транзистор IRF 9510  
Транзистор IRF 9520  
Транзистор IRF 9530  
Транзистор IRF 9530 N  
Транзистор IRF 9540 N  
Транзистор IRF 9620  
Транзистор IRF 9634 >> КП 796 А  
Транзистор IRF 9640  
Транзистор IRF 9956  
Транзистор IRFBC 30  
Транзистор IRFBC 40  
Транзистор IRFBC 40 А  
Транзистор IRFBE 20  
Транзистор IRFBF 20  
Транзистор IRFD 320

Транзистор IRFD 420  
Транзистор IRFI 840 G  
Транзистор IRFL 014  
Транзистор IRFL 9014  
Транзистор IRFP 048  
Транзистор IRFP 150 >> КП 747 А  
Транзистор IRFP 250 N  
Транзистор IRFP 260 N  
Транзистор IRFP 264  
Транзистор IRFP 350  
Транзистор IRFP 450  
Транзистор IRFP 450  
Транзистор IRFP 450 А  
Транзистор IRFPC 60  
Транзистор IRFPE 50  
Транзистор IRFPG 50  
Транзистор IRFR 13N20 D  
Транзистор IRFR 220  
Транзистор IRFR 5305  
Транзистор IRFR 9220  
Транзистор IRFS 23N20 D  
Транзистор IRFS 41N15 D  
Транзистор IRFS 630 B  
Транзистор IRFZ 14  
Транзистор IRFZ 20 >> КП 740 Б  
Транзистор IRFZ 24 >> КП 740 А  
Транзистор IRFZ 24 N  
Транзистор IRFZ 34 >> КП 727 Б  
Транзистор IRFZ 34 N  
Транзистор IRFZ 40 >> КП 723 B  
Транзистор IRFZ 44 >> КП 723 А  
Транзистор IRFZ 44 E  
Транзистор IRFZ 44 N  
Транзистор IRFZ 45 >> КП 723 Б  
Транзистор IRFZ 46 N  
Транзистор IRFZ 48 N  
Транзистор IRFZ 48 S  
Транзистор IRF9Z34 >> КП 784 А  
Транзистор IRG4 PC40 U  
Транзистор IRG4 PC40 UD  
Транзистор IRG4 PC50 UD  
Транзистор IRG4 PF50 W  
Транзистор IRG4 PF50 WD  
Транзистор IRG4 PH40 U  
Транзистор IRG4 PH50 U  
Транзистор IRL 1404 ZS  
Транзистор IRL 2203 N  
Транзистор IRL 3705 N  
Транзистор IRL 3713  
Транзистор IRL 3803  
Транзистор IRL 520 >> КП 744 Г  
Транзистор IRL 530 >> КП 745 Г  
Транзистор IRL 540 >> КП 746 Г  
Транзистор IRL 630 >> КП 737 Г  
Транзистор IRL 640 >> КП 750 Г  
Транзистор IRLI 520 N  
Транзистор IRLI 014 N

Транзистор IRLR 024 N  
Транзистор IRLR 110  
Транзистор IRLR 2905  
Транзистор IRLR 9343  
Транзистор IRLML 2402  
Транзистор IRLML 2803  
Транзистор IRLZ 34 >> КП 727 В  
Транзистор IRLZ 44 >> КП 723 Г  
Транзистор J 304  
Транзистор KSA 614 Y  
Транзистор KSC 1008 Y  
Транзистор KSC 1674-O  
Транзистор KSC 2335  
Транзистор KSC 2383 Y  
Транзистор KSC 2682-O  
Транзистор KSC 5027 R  
Транзистор KSC 5802  
Транзистор KSC 5802 A  
Транзистор KSC 5803  
Транзистор KSD 5702  
Транзистор KSD 5703  
Транзистор KSE 13007-2  
Транзистор KSE 350 >> MJE 350  
Транзистор KSP 2222 A >> PN 2222 A  
Транзистор KSP 42  
Транзистор KSP 43 >> MPSA 43  
Транзистор KTA 1273 Y  
Транзистор KTA 1627 Y  
Транзистор KTB 1366  
Транзистор KTB 1367 Y  
Транзистор KTB 988 Y  
Транзистор KTC 1008 Y >> KSC 1008 Y  
Транзистор KTC 1027 Y  
Транзистор KTC 2022 D >> 2SC 3303  
Транзистор KTC 3113 B  
Транзистор KTC 3198 Y  
Транзистор KTC 3205 Y  
Транзистор KTC 3229  
Транзистор KTK 117 Y  
Транзистор LC 945 P  
Транзистор LT 1817  
Транзистор LT 1839  
Транзистор LT 5839  
Транзистор MD 1802 FX  
Транзистор MIP 2E3DMY  
Транзистор MJ 11016  
Транзистор MJD 112 >> КТ 8218 Г1  
Транзистор MJD 117 >> КТ 8219 Г1  
Транзистор MJD 31 С >> КТ 8216 Г1  
Транзистор MJD 32 С >> КТ 8217 Г1  
Транзистор MJD 340 Т4  
Транзистор MJE 13001  
Транзистор MJE 13002 >> КТ 8170 Б1  
Транзистор MJE 13003 >> ST 13003 А  
Транзистор MJE 13004 >> КТ 8164 Б  
Транзистор MJE 13005 >> ST 13005 А  
Транзистор MJE 13007 >> ST 13007 А



Транзистор MJE 15030  
Транзистор MJE 15032  
Транзистор MJE 182  
Транзистор MJE 2955 T  
Транзистор MJE 3055 T  
Транзистор MJE 350  
Транзистор MJE 350  
Транзистор MJE 4342 >> КТ 8102 А  
Транзистор MJE 4343 >> КТ 732 А  
Транзистор MJE 4353 >> КТ 8101 А  
Транзистор MMBT 3904  
Транзистор MPS 404 >> КТ 209 Е  
Транзистор MPS 404 А >> КТ 209 К  
Транзистор MPSA 42  
Транзистор MPSA 43  
Транзистор MPSA 44  
Транзистор MPSA 92  
Транзистор MPSA 93 >> КТ 521 Б  
Транзистор MTP 3N60 FI  
Транзистор PHN 210 T  
Транзистор PN 2222 А  
Транзистор RFP 40N10  
Транзистор RFP 50N05 L  
Транзистор RFP 50N06  
Транзистор SD 1405  
Транзистор SS 8050 В >> КТ 6114 А  
Транзистор SS 8050 С >> КТ 6114 Б  
Транзистор SS 8050 D >> КТ 6114 В  
Транзистор SS 8550 В >> КТ 6115 А  
Транзистор SS 8550 С >> КТ 6115 Б  
Транзистор SS 8550 D >> КТ 6115 В  
Транзистор SS 9013 H  
Транзистор SS 9014 А  
Транзистор KTC 9014 С  
Транзистор PSS 9014 С  
Транзистор ST 9014 D  
Транзистор SS 9015 В  
Транзистор KTC 9015 С  
Транзистор ST 9015 D  
Транзистор SS 9018 G >> КТ 6113 Г  
Транзистор KTC 9018 H  
Транзистор SS 9018 H >> КТ 6113 Д  
Транзистор SPP 11N60 C3  
Транзистор SSP 4N60  
Транзистор SSS 6N60 А  
Транзистор ST 13003 А  
Транзистор ST 13005 А  
Транзистор ST 13007 А  
Транзистор STD 30PF03 L-1  
Транзистор STP 12PF06  
Транзистор STP 3N60 FI  
Транзистор STP 40NF10 L >> КП 771 Б  
Транзистор STP 4NC60 FP  
Транзистор STP 4NK60 Z >> КП 7173 А  
Транзистор STP 4NK60 ZFP  
Транзистор STP 5NK60 Z  
Транзистор STP 5NK60 ZFP

Транзистор STP 50N06 AFP  
Транзистор STP 60N06 AFP  
Транзистор STP 60NF06  
Транзистор STW 10NK80 Z  
Транзистор STW 14NK50 Z  
Транзистор STW 20NK50 Z  
Транзистор STW 20NM60 FD  
Транзистор TIP 107  
Транзистор TIP 110  
Транзистор TIP 112  
Транзистор TIP 115  
Транзистор TIP 117  
Транзистор TIP 120 >> KT 8116 B  
Транзистор TIP 121 >> KT 8116 Б  
Транзистор TIP 122  
Транзистор TIP 125  
Транзистор TIP 126 >> KT 8115 Б  
Транзистор TIP 127  
Транзистор TIP 142 T  
Транзистор TIP 147  
Транзистор TIP 147 T  
Транзистор TIP 2955 >> KT 739 A  
Транзистор TIP 3055 >> KT 738 A  
Транзистор TIP 31 A  
Транзистор TIP 35 F >> KT 8229 A  
Транзистор TIP 36 F >> KT 8230 A  
Транзистор TIP 41 B  
Транзистор TIP 42 A  
Транзистор TIP 42 C  
Транзистор TP 2020 L  
Транзистор TT 2076  
Транзистор TT 2140 LS  
Транзистор VCF 521  
Транзистор ZVN 2120 >> КП 501 А

## Тиристоры

Тиристор Д 235 Б  
Тиристор Д 235 Б  
Тиристор Д 235 Б  
Тиристор Д 235 Б  
"Тиристор Д 235 В ""5""  
Тиристор Д 235 В  
"Тиристор Д 235 Г ""5""  
"Тиристор Д 235 Г ""5""  
Тиристор Д 235 Г  
Тиристор Д 235 Г  
Тиристор Д 238 А  
Тиристор Д 238 А  
Тиристор Д 238 Б  
Тиристор Д 238 В  
Тиристор Д 238 Г  
Тиристор Д 238 Д  
Тиристор Д 238 Е  
Тиристор 2У 101 А  
Тиристор КУ 101 А  
Тиристор КУ 101 А  
Тиристор КУ 101 А

Тиристор 2У 101 Б  
Тиристор КУ 101 Б  
Тиристор КУ 101 Б  
"Тиристор 2У 101 Г ""ОС""  
Тиристор 2У 101 Г  
Тиристор 2У 101 Г  
Тиристор КУ 101 Г  
Тиристор КУ 101 Г  
Тиристор 2У 101 Д  
Тиристор 2У 101 Д  
Тиристор 2У 101 Е  
Тиристор КУ 101 Е  
Тиристор 2У 101 Ж  
Тиристор 2У 101 Ж  
Тиристор 2У 101 Ж  
Тиристор 2У 101 И  
Тиристор 2У 101 И  
Тиристор 2У 101 И  
Тиристор 2У 102 А  
Тиристор 2У 102 А  
Тиристор КУ 102 А  
Тиристор 2У 102 Б  
Тиристор 2У 102 Б  
Тиристор КУ 102 Б  
Тиристор КУ 102 Б  
Тиристор КУ 102 Б  
Тиристор КУ 102 В  
Тиристор КУ 102 В  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 102 Г  
Тиристор КУ 103 А >> КУ 103 В  
Тиристор КУ 103 А1  
Тиристор 2У 103 В  
Тиристор 2У 103 В  
Тиристор 2У 103 В  
Тиристор 2У 103 В  
Тиристор 2У 103 В  
Тиристор КУ 103 В  
Тиристор КУ 103 В  
Тиристор КУ 103 В  
Тиристор КУ 103 В  
Тиристор КУ 103 В1  
Тиристор КУ 103 В1  
Тиристор 2У 104 А >> 2У 104 Б  
Тиристор КУ 104 А  
Тиристор 2У 104 Б  
Тиристор КУ 104 Б  
Тиристор 2У 104 В  
Тиристор 2У 104 В  
Тиристор 2У 104 В  
Тиристор КУ 104 В >> 2У 104 В  
Тиристор КУ 106 А  
Тиристор КУ 106 В

"Тиристор 2У 106 Г ""ОС""

"Тиристор 2У 106 Г ""ОС""

Тиристор 2У 107 А

Тиристор 2У 107 А

Тиристор 2У 107 А

Тиристор 2У 107 Б

Тиристор 2У 107 Б

Тиристор 2У 107 Г

Тиристор 2У 107 Д

Тиристор 2У 107 Д

Тиристор КУ 108 Ф

Тиристор КУ 108 Ф

Тиристор КУ 108 Ц

Тиристор КУ 110 В

Тиристор КУ 111 А

Тиристор КУ 111 А

Тиристор КУ 111 Б

Тиристор КУ 112 А

Тиристор КУ 118 Г >> MCR 100-6

Тиристор КУ 120 А

Тиристор КУ 124 А >> 2N 4990

Тиристор 2У 201 Б

Тиристор 2У 201 Б

Тиристор КУ 201 Б

Тиристор КУ 201 Б

Тиристор 2У 201 В

Тиристор КУ 201 В

Тиристор КУ 201 Г

Тиристор КУ 201 Г

Тиристор 2У 201 Е

Тиристор 2У 201 Е

Тиристор 2У 201 И

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор 2У 201 К

Тиристор КУ 201 К

Тиристор КУ 201 Л

Тиристор КУ 201 Л

Тиристор КУ 202 А

Тиристор КУ 202 Г

Тиристор КУ 202 Г

Тиристор КУ 202 Г1

Тиристор КУ 202 Г1

Тиристор 2У 202 Д

Тиристор 2У 202 Д

Тиристор КУ 202 Д1

Тиристор КУ 202 Д1

Тиристор 2У 202 Е

Тиристор 2У 202 Е

Тиристор 2У 202 Е

Тиристор КУ 202 Е

Тиристор КУ 202 Е1

Тиристор КУ 202 Е1

Тиристор 2У 202 И  
Тиристор 2У 202 И  
Тиристор 2У 202 И  
Тиристор КУ 202 И  
Тиристор КУ 202 И  
Тиристор КУ 202 И  
Тиристор КУ 202 И1  
Тиристор КУ 202 И1  
Тиристор КУ 202 К1  
Тиристор КУ 202 К1  
Тиристор 2У 202 Л  
Тиристор КУ 202 Л1  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор 2У 202 М  
Тиристор КУ 202 М  
Тиристор КУ 202 М  
Тиристор КУ 202 М  
Тиристор КУ 202 М1  
"Тиристор 2У 202 Н ""ОС""  
"Тиристор 2У 202 Н ""ОС""  
Тиристор 2У 202 Н  
Тиристор 2У 202 Н  
Тиристор 2У 202 Н  
Тиристор 2У 202 Н  
Тиристор 2У 202 Н  
Тиристор КУ 202 Н >> 2У 202 Н  
Тиристор КУ 202 Н1  
Тиристор КУ 202 П1  
Тиристор КУ 203 А  
Тиристор 2У 203 Б  
Тиристор 2У 203 В  
Тиристор КУ 203 В  
Тиристор КУ 203 В  
Тиристор КУ 203 В  
Тиристор КУ 203 Д  
Тиристор КУ 203 Е  
Тиристор КУ 203 Е  
Тиристор КУ 203 Ж  
Тиристор КУ 203 Ж  
Тиристор КУ 203 И  
Тиристор КУ 203 И  
Тиристор КУ 204 А  
Тиристор 2У 204 Б  
Тиристор 2У 204 Б  
Тиристор КУ 204 Б  
Тиристор КУ 204 Б  
Тиристор КУ 204 В  
Тиристор КУ 204 В  
Тиристор 2У 206 Г  
Тиристор 2У 208 А  
Тиристор 2У 208 А  
Тиристор 2У 208 А  
Тиристор КУ 208 А

Тиристор КУ 208 А1  
Тиристор КУ 208 А1  
Тиристор КУ 208 Б  
Тиристор КУ 208 В  
Тиристор КУ 208 В  
Тиристор 2У 208 Г  
Тиристор 2У 208 Г  
Тиристор КУ 208 Г  
Тиристор КУ 208 Г  
Тиристор КУ 208 Г  
Тиристор КУ 208 Д1  
Тиристор 2У 215 А  
Тиристор КУ 215 А  
Тиристор КУ 218 В  
Тиристор КУ 218 Ж  
Тиристор 2У 221 А  
Тиристор КУ 221 Б  
Тиристор КУ 221 Б  
Тиристор КУ 221 Б  
Тиристор 2У 221 В  
Тиристор КУ 221 В  
Тиристор КУ 221 В  
Тиристор КУ 221 В  
Тиристор КУ 221 В  
Тиристор КУ 221 В  
Тиристор КУ 221 Г  
Тиристор КУ 221 Д  
Тиристор КУ 221 Д  
Тиристор КУ 221 ЕМ  
Тиристор КУ 221 ИМ  
Тиристор КУ 221 КМ  
Тиристор КУ 221 КМ  
Тиристор КУ 221 ЛМ  
Тиристор КУ 222 Б  
Тиристор КУ 222 В  
Тиристор 2У 222 Г  
Тиристор КУ 222 Г  
Тиристор КУ 224 А  
Тиристор КУ 228 А  
Тиристор КУ 228 А  
Тиристор КУ 228 А1  
Тиристор КУ 228 Б  
Тиристор КУ 228 В  
Тиристор КУ 228 В  
Тиристор КУ 228 В1  
Тиристор КУ 228 Ж1  
Тиристор КУ 228 И1  
Тиристор КУ 405 Б  
Тиристор КУ 602 А  
Тиристор КУ 602 Б  
Тиристор КУ 602 Б  
Тиристор КУ 602 Б  
Тиристор КУ 602 В  
Тиристор КУ 602 ГМ  
Тиристор КУ 613 А  
Тиристор КУ 613 Б  
Тиристор КУ 701 А

Тиристор 2У 706 А  
Тиристор 2У 706 А  
Тиристор 2У 706 А  
Тиристор КУ 706 А  
Тиристор КУ 706 Б  
Тиристор КУ 709 Б  
Тиристор КУ 709 В2  
Тиристор КУ 709 Г  
Тиристор КУ 709 Г2  
Тиристор КУ 710 А  
Тиристор КУ 710 Б  
Тиристор КУ 710 В  
Тиристор КУ 711 А >> МТ 1-100-8-Е2-1  
Тиристор КУ 711 Б  
Тиристор КУ 712 А  
Тиристор КУ 712 А  
Тиристор КУ 712 А1  
Тиристор КУ 712 А2  
Тиристор КУ 712 Б  
Тиристор КУ 712 Б  
Тиристор КУ 712 Б1  
Тиристор КУ 712 Б2  
Тиристор КУ 712 В  
Тиристор КУ 712 В1  
Тиристор КУ 712 В2  
Тиристор КУ 714 А  
"Тиристор Т 2-12М-2-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-2-Б-І ""5""  
Тиристор Т 2-12-3  
Тиристор Т 2-12-3  
"Тиристор Т 2-12М-5-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-Б-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-Б-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-В-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-В-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-5-В-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-6-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-6-Б-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-6-В-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-7-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-7-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-12М-7-В-І ""5""  
Тиристор Т 2-12-7  
"Тиристор Т 2-25М-6-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-25М-6-А-І ""5""  
"Тиристор Т 2-25М-6-Б-І ""5""  
"Тиристор Т 2-25М-6-Б-І ""5""  
Тиристор Т 2-25-8  
Тиристор Т 2-320-6  
Тиристор Т 2-320-6  
Тиристор Т 15-100-6  
Тиристор Т 15-200-7  
Тиристор Т 15-200-8  
Тиристор Т 15-200-9  
Тиристор Т 15-200-10  
Тиристор Т 16-320-9

Тиристор Т 16-320-13  
Тиристор Т 106-10-1  
Тиристор Т 106-10-4  
Тиристор Т 106-10-6  
Тиристор Т 106-10-8  
Тиристор Т 106-10-10 >> КУ 712 В2  
Тиристор Т 112-10-4  
Тиристор 2Т 112-10-6  
Тиристор 2Т 112-10-8  
Тиристор 2Т 112-10-8  
Тиристор Т 112-10-8  
Тиристор Т 112-10-10  
Тиристор Т 112-10-10  
Тиристор Т 112-10-11  
Тиристор Т 112-10-12  
Тиристор Т 112-16-6  
Тиристор Т 112-16-8  
Тиристор Т 112-16-11  
Тиристор Т 112-16-12  
Тиристор Т 122-20-6  
Тиристор Т 122-20-7  
Тиристор Т 122-20-8  
Тиристор Т 122-20-8  
Тиристор Т 122-20-10  
Тиристор Т 122-20-12  
Тиристор Т 122-25-5  
Тиристор Т 122-25-6  
Тиристор Т 122-25-7  
Тиристор Т 122-25-8  
Тиристор Т 122-25-10  
Тиристор Т 122-25-12  
Тиристор Т 122-32-3  
Тиристор Т 122-32-8  
Тиристор Т 132-25-16  
Тиристор Т 132-40-3  
Тиристор Т 132-40-8  
Тиристор Т 132-40-9  
Тиристор 2Т 132-50-2  
Тиристор 2Т 132-50-2  
Тиристор Т 132-50-4  
Тиристор Т 132-50-7  
Тиристор 2Т 132-50-8  
Тиристор 2Т 132-50-8  
Тиристор 2Т 142-50-16  
Тиристор Т 142-63-10  
Тиристор Т 142-63-12  
Тиристор Т 142-80-3  
Тиристор Т 142-80-5  
Тиристор Т 142-80-6  
Тиристор Т 142-80-6  
Тиристор Т 142-80-6  
Тиристор Т 142-80-7  
Тиристор Т 142-80-12  
Тиристор Т 143-400-22  
Тиристор Т 143-500-13  
Тиристор Т 143-500-13  
Тиристор Т 143-500-15



Тиристор Т 143-500-16  
Тиристор Т 151-100-18  
Тиристор Т 152-63-13  
Тиристор Т 152-80-10  
Тиристор Т 160-9  
Тиристор Т 173-1600-18  
Тиристор Т 173-1600-20  
Тиристор Т 173-2000-16  
Тиристор Т 242-80-13  
Тиристор Т 253-800-24  
Тиристор Т 261-160-13  
Тиристор Т 261-160-18  
Тиристор Т 261-160-18  
Тиристор Т 553-630-40-80  
Тиристор Т 630-18  
Тиристор ТБ 3-200-9  
Тиристор ТБ 151-63-6  
Тиристор ТБ 161-100-10  
Тиристор ТБ 171-160-9  
Тиристор ТБ 171-160-11  
Тиристор ТБ 171-160-12  
Тиристор ТБ 173-1600-16  
Тиристор ТБ 173-1600-18  
Тиристор ТБ 173-2000-16  
Тиристор ТБ 251-80-14  
Тиристор ТБ 253-800-9  
Тиристор ТБ 353-800-14  
Тиристор ТБ 371-250-12  
Тиристор ТЗ 142-63-10  
Тиристор ТЗ 142-80-8  
Тиристор ТК 235-32-1  
Тиристор ТК 235-32-3  
Тиристор ТК 235-40-1  
Тиристор ТК 235-40-1  
Тиристор ТК 235-40-2  
Тиристор ТЛ 2-200-12  
Тиристор ТЛ 2-200-12  
Тиристор ТЛ 4-250-6  
Тиристор ТО 125-10-2  
Тиристор ТО 125-10-4  
Тиристор ТО 125-10-5  
Тиристор ТО 132-25-6  
Тиристор ТО 132-25-6  
Тиристор ТО 132-25-10  
Тиристор ТО 132-40-3  
Тиристор ТО 132-40-8  
Тиристор 2ТО 132-40-10  
Тиристор ТО 132-40-10  
Тиристор ТО 142-80-6  
Тиристор ТО 142-80-6  
Тиристор ТО 142-80-6  
Тиристор ТО 142-80-8  
Тиристор ТО 142-80-10  
Тиристор ТО 325-12.5-12  
Тиристор ТО 325-12.5-18  
Тиристор ВКДУС-150-3  
Тиристор ТС 80-1

Тиристор TC 80-2  
Тиристор TC 80-3  
Тиристор TC 80-5  
Тиристор TC 106-10-2  
Тиристор TC 106-10-3  
Тиристор TC 106-10-4  
Тиристор TC 106-10-4  
Тиристор TC 106-10-4  
Тиристор TC 106-10-4  
Тиристор TC 106-10-6 >> МАС 9 М  
Тиристор TC 106-10-7  
Тиристор TC 106-10-8  
Тиристор TC 106-10-8  
Тиристор TC 106-10-8  
Тиристор TC 106-10-9  
Тиристор TC 106-10-10  
Тиристор TC 112-10-3  
Тиристор TC 112-10-4  
Тиристор TC 112-10-5  
Тиристор TC 112-10-5  
Тиристор TC 112-10-10  
Тиристор TC 112-10-12  
Тиристор TC 112-16-1  
Тиристор TC 112-16-4  
Тиристор TC 112-16-4  
Тиристор TC 112-16-6  
Тиристор TC 112-16-6  
Тиристор TC 112-16-8  
Тиристор TC 112-16-10  
Тиристор TC 112-16-12  
Тиристор TC 122-20-6  
Тиристор TC 122-20-6  
Тиристор TC 122-20-8  
Тиристор TC 122-25-1  
Тиристор TC 122-25-8  
Тиристор TC 122-25-9  
Тиристор TC 122-25-10  
Тиристор TC 122-25-12  
Тиристор TC 125-8  
Тиристор TC 125-9  
Тиристор TCO 132-25-6  
Тиристор TCO 142-25-8  
Тиристор TCO 142-25-11  
Тиристор TCO 142-40-6  
Тиристор TCO 142-40-7  
Тиристор TCO 142-40-8  
Тиристор TCO 142-40-9  
Тиристор TCO 142-40-11  
Тиристор TCO 142-40-12  
Тиристор TCO 142-80-12  
Тиристор TCO 152-63-8  
Тиристор TCO 165-80-12  
"Тиристор ТЧ 25С-5 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-5 ""5""  
Тиристор ТЧ 25-6  
"Тиристор ТЧ 25С-6 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-6 ""5""

Тиристор ТЧ 25-7  
"Тиристор ТЧ 25С-7 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-7 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-8 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-8 ""5""  
"Тиристор ТЧ 25С-8 ""5""  
Тиристор ТЧ 25-9  
Тиристор ТЧ 25-9  
Тиристор ТЧ 25-10  
Тиристор ТЧ 25-10  
Тиристор ТЧ 40-6  
Тиристор ТЧ 40-6  
Тиристор ТЧ 40-9  
Тиристор ТЧ 80-9  
Тиристор ТЧ 100-5  
Тиристор ТЧ 100-6  
Тиристор ТЧ 125-9  
Тиристор 2М2-40-7-2-А  
Тиристор МТ 1-100-8-Е2-1  
Тиристор МТ 1-100-10-Е2-1 >> КУ 711 Б  
Тиристор МТ 2-25-10-4  
Тиристор МТКД-40-5-3  
Тиристор МТО 2-16-1-2(И)  
Тиристор МТО 2-16-1-3(И)  
Тиристор МТТ 2-80-4-2  
Тиристор МТТ 2-80-7-2  
Тиристор МТТ 2-80-10  
Тиристор МТТ 100-9  
Тиристор МТТ 160-10-1  
Тиристор МТОТО-80-8-2(И)  
Тиристор МТОТО-80-9-2(И)  
Тиристор МТОТО-80-9-3(И)

#### Тиристоры с импортной маркировкой

Тиристор 16 RIA 60  
Тиристор 16 RIA 100  
Тиристор 16 RIA 120  
Тиристор 25 RIA 80  
Тиристор 25 RIA 100  
Тиристор 25 RIA 120  
Тиристор 2N 4990  
Тиристор ВТ 131-600  
Тиристор ВТ 134-600  
Тиристор ВТ 134-600 D  
Тиристор ВТ 134-600 E  
Тиристор ВТ 136-600 D  
Тиристор ВТ 136-600 E  
Тиристор ВТ 137-500  
Тиристор ВТ 137-600 E  
Тиристор ВТ 138-600  
Тиристор ВТ 138-600 E  
Тиристор ВТ 138-800 E  
Тиристор ВТ 139-600 E  
Тиристор ВТ 139-800  
Тиристор ВТ 151-600 R  
Тиристор ВТ 300-800 >> КУ 405 Б  
Тиристор ВТА 06-600 С

Тиристор ВТА 08-800 С  
Тиристор ВТА 10-600 ВW  
Тиристор ВТА 12-600 В  
Тиристор ВТА 12-600 С  
Тиристор ВТА 12-800 В  
Тиристор ВТА 16-600 В  
Тиристор ВТА 16-600 С  
Тиристор ВТА 16-800 В  
Тиристор ВТА 208-600 >> КУ 613 А  
Тиристор ВТА 208-800 >> КУ 613 Б  
Тиристор ВТА 24-600 CW  
Тиристор ВТА 24-800 ВW  
Тиристор ВТА 24-800 CW  
Тиристор ВТА 26-600 В  
Тиристор ВТА 41-600 В  
Тиристор ВТА 41-800 В  
Тиристор ВТВ 04-600 SL  
Тиристор ВТВ 08-600 В  
Тиристор ВТВ 12-600 В  
Тиристор ВТВ 12-700 CW  
Тиристор ВТВ 16-600 С  
Тиристор ВТВ 16-800 В  
Тиристор ВТВ 24-600 В  
Тиристор ВТВ 24-800 В  
Тиристор КУ 601 VC  
Тиристор КУ 602  
Тиристор МАС 9 М  
Тиристор МАС 9 N  
Тиристор МАС 12 N  
Тиристор МАС 15 N  
Тиристор МАС 16 N  
Тиристор МАС 223-10  
Тиристор МАС 97 А6  
Тиристор МАС 97 А8  
Тиристор MCR 100-6  
Тиристор S 6744

#### СВЧ диоды

Диод Д 401  
Диод Д 401  
Диод Д 404  
"Диод Д 405 ""5""  
"Диод Д 405 ""5""  
Диод Д 405  
Диод Д 405  
"Диод Д 405 А ""ОС""  
"Диод Д 405 А ""5""  
"Диод Д 405 А ""5""  
Диод Д 405 А  
Диод Д 405 А  
"Диод Д 405 АП ""5""  
"Диод Д 405 БП ""ОС""  
"Диод Д 405 БП ""5""  
"Диод Д 405 БП ""5""  
"Диод Д 405 БП ""5""  
"Диод Д 405 БП ""5""  
Диод Д 405 БП

"Диод Д 405 БПР ""5""  
"Диод Д 405 БПР ""5""  
"Диод Д 405 БПР ""5""  
"Диод Д 405 БПР ""5""  
"Диод Д 406 А ""5""  
"Диод Д 406 А ""5""  
"Диод Д 406 А ""5""  
"Диод Д 406 АПР ""5""  
"Диод Д 408 ""ОС""  
"Диод Д 408 ""5""  
"Диод Д 408 П ""5""  
"Диод Д 408 П ""5""  
"Диод Д 501 ""5""  
"Диод Д 501 ""5""  
Диод Д 601 Б  
"Диод Д 602 А ""5""  
Диод Д 602 Б  
"Диод Д 603 ""5""  
"Диод Д 603 ""5""  
"Диод Д 603 ""5""  
"Диод Д 603 ""5""  
Диод Д 603  
Диод Д 603  
Диод Д 603  
Диод Д 603  
"Диод Д 604 ""ОСМ""  
"Диод Д 604 ""5""  
"Диод Д 604 ""5""  
"Диод Д 604 ""5""  
"Диод Д 604 ""5""  
Диод Д 604  
Диод Д 604  
Диод Д 604  
Диод Д 604  
Диод Д 604  
"Диод Д 605 ""5""  
"Диод Д 607 ""5""  
"Диод Д 607 ""5""  
"Диод Д 607 ""5""  
"Диод Д 607 ""5""  
"Диод Д 607 А ""5""  
"Диод Д 607 А ""5""  
"Диод Д 607 А ""5""  
"Диод Д 608 ""5""  
"Диод Д 608 ""5""  
"Диод Д 608 ""5""  
"Диод Д 608 А ""5""  
"Диод Д 608 А ""5""  
"Диод Д 608 А ""5""  
Диод Д 608 А  
"Диод Д 609 ""5""  
"Диод Д 609 ""5""  
Диод ДК-В1  
Диод ДК-В2  
Диод ДК-В3  
Диод ДК-В4  
Диод ДК-В4

Диод ДК-В5М  
Диод ДК-В6М  
Диод ДК-В7М  
Диод ДК-И1М  
Диод ДК-И1М  
"Диод ДК-С2М ""5""  
"Диод ДК-С2М ""5""  
"Диод ДК-С7М ""5""  
Диод 2А 101 А  
Диод 2А 101 А  
Диод 2А 101 А  
Диод 2А 101 Б  
Диод 2А 101 Б  
Диод 2А 101 Б  
Диод 2А 101 Б  
Диод 2А 102 А  
Диод 2А 102 А  
Диод 2А 102 А  
Диод 2А 103 А  
Диод 2А 103 А  
Диод 2А 103 Б  
Диод 2А 103 Б  
"Диод 2А 104 А ""ОС""  
Диод 2А 104 А  
Диод 2А 104 А  
Диод 2А 104 А  
Диод КА 104 А  
Диод 2А 104 АР  
Диод 2А 104 АР  
Диод 2А 105 А  
Диод 2А 105 А  
Диод 2А 105 АР  
Диод 2А 105 Б  
Диод 2А 105 БР  
Диод 2А 107 А  
Диод 2А 107 А  
Диод 2А 107 А  
Диод 2А 107 А  
Диод 2А 107 АР  
Диод 2А 107 АР  
Диод 2А 107 АР  
Диод 2А 107 АР  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
Диод 2А 108 А  
"Диод 2А 108 АР ""ОС""  
"Диод 2А 108 АР ""ОС""  
"Диод 2А 108 АР ""ОС""  
"Диод 2А 108 АР ""ОС""  
"Диод 2А 108 АР ""ОС""  
Диод 2А 108 АР  
Диод 2А 108 АР

Диод 2А 108 АР  
Диод 2А 108 АР  
Диод 2А 109 А  
Диод 2А 109 АР  
Диод 2А 109 АР  
Диод 2А 109 АР  
Диод 2А 109 АР  
Диод 2А 109 АР  
Диод 3А 110 Б  
Диод 3А 110 БР  
Диод 3А 110 БР  
Диод 3А 111 А  
Диод 3А 111 АР  
Диод 3А 111 Б  
Диод 3А 111 БР  
Диод 3А 111 БР  
Диод 3А 112 А  
Диод 3А 112 А  
Диод АА 112 А  
Диод 3А 112 АР  
Диод 3А 112 АР  
Диод 3А 112 АР  
Диод 3А 112 АЧ  
Диод 3А 112 АЧ  
Диод 3А 112 АЧ  
Диод 2А 116 А-1  
Диод 2А 116 А-1  
Диод 2А 116 А-1  
Диод 2А 116 А-1  
Диод 2А 116 А-1  
Диод 2А 116 АР-1  
Диод 3А 117 А-6Н  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 А-6  
Диод 3А 117 АР-6  
Диод 3А 117 АР-6  
Диод 3А 117 Б-6  
Диод 2А 118 А-6  
Диод 2А 118 А-6  
Диод 3А 119 А-6  
Диод 3А 119 А-6  
Диод 3А 119 А-6  
Диод 3А 119 А-6  
Диод 3А 119 А-6  
Диод 3А 119 АР-6  
Диод 3А 119 АР-6  
Диод 3А 119 АГ-6  
Диод КА 120 А  
Диод КА 120 АР  
Диод 3А 121 А  
Диод 3А 121 А  
Диод 3А 121 А  
Диод 3А 121 А  
Диод 3А 121 А

Диод 3А 121 АР  
Диод 3А 121 АР  
Диод 3АС 122 А-4  
Диод 3АС 122 А-4  
Диод 3АС 122 А-4  
Диод 3А 123 А  
Диод 3А 123 А  
Диод 3А 123 А  
Диод 3А 123 Б  
Диод АА 123 Б  
Диод 2А 124 А-6  
Диод 3АС 127 Б-4  
Диод 3А 129 А  
Диод 3А 130 АС-3  
Диод 3А 130 ВС-3  
Диод 3А 133 А  
Диод 3А 133 Б  
Диод 3А 136 Б  
Диод 2А 201 А  
Диод 2А 201 А  
"Диод 2А 202 А ""ОС"""  
Диод 2А 202 А  
Диод 2А 202 А  
Диод 2А 202 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 А  
Диод 2А 203 Б  
Диод 2А 203 Б  
Диод 2А 203 Б  
Диод 2А 203 Б  
Диод 2А 203 Б  
Диод АА 204 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 3А 206 А-6  
Диод 1А 401  
Диод 1А 401  
"Диод 1А 401 А ""ОС"""  
Диод 1А 401 А  
"Диод 1А 401 Б ""ОС"""  
Диод 1А 401 Б  
Диод 1А 401 В  
Диод 1А 402 Б  
Диод 1А 402 Б  
Диод ГА 402 Б  
Диод 1А 402 В



Диод 1А 402 В  
Диод 1А 403 А  
Диод 1А 403 Б  
"Диод 1А 403 В ""ОС""  
Диод 1А 403 В  
Диод 1А 404 А  
Диод 1А 404 Б  
Диод 1А 404 Г  
Диод 1А 404 Д  
Диод 1А 404 Ж  
Диод 3А 409 А  
Диод 3А 409 Б  
Диод 3А 409 Г  
Диод 3А 410 А  
Диод 3А 410 В  
Диод 3А 410 Д  
Диод 3А 411 Д  
Диод 3А 412 Б-5  
Диод 3А 412 Г-5  
Диод 3А 412 Д-5  
Диод 3А 413 Г  
Диод 1А 501 А  
Диод 1А 501 Б  
Диод 1А 501 В  
Диод 1А 501 В  
Диод 1А 501 В  
Диод 1А 501 Г  
Диод 1А 501 Д  
Диод 1А 501 Е  
Диод 1А 501 К  
Диод 2А 503 А  
Диод 1А 504 А  
Диод 1А 504 Б  
Диод ГА 504 Б  
Диод ГА 504 В  
Диод 2А 505 А  
Диод 2А 505 А  
Диод 2А 505 А  
Диод 2А 505 А  
Диод 2А 505 В  
Диод 2А 505 В  
Диод 2А 505 В  
Диод 2А 506 А  
Диод 2А 506 Б  
Диод 2А 506 Б  
Диод 2А 506 Г  
Диод 2А 506 Г  
"Диод 2А 508 А-1 ""ОС""  
"Диод 2А 508 А-1 ""ОС""  
Диод 2А 508 А-1  
Диод 2А 508 А-1  
Диод 2А 508 А-1  
Диод 2А 508 А-1  
Диод КА 508 А-1  
Диод 2А 509 А  
Диод 2А 509 А  
Диод КА 509 А >> 2А 509 А

Диод 2А 509 Б  
Диод 2А 509 Б  
Диод 2А 509 Б  
Диод КА 509 Б >> 2А 509 Б  
"Диод 2А 510 А ""ОСМ""  
"Диод 2А 510 А >> 2А 510 А ""ОСМ""  
Диод КА 510 А  
Диод 2А 510 Б  
Диод 2А 510 Б  
Диод 2А 510 Б  
Диод КА 510 Б  
Диод 2А 510 В  
Диод КА 510 Г  
Диод КА 510 Д  
Диод КА 510 Е  
Диод 2А 512 Б-4  
Диод 2А 512 Б-4  
Диод 2А 512 Б-4  
Диод 2А 513 А-1  
Диод 2А 515 А  
Диод 2А 516 А-5Н  
Диод 2А 516 А-5 >> 2А 516 А-5Н  
Диод 2А 516 А1-5Н  
Диод 2А 516 А1-5 >> 2А 516 А1-5Н  
Диод АД 516 А  
Диод АД 516 Б  
Диод АД 516 Б  
Диод 2А 517 А-2  
Диод 2А 517 А-2  
Диод КА 517 А-2  
Диод 2А 517 Б-2  
Диод 2А 517 Б-2  
Диод 2А 517 Б-2  
Диод 2А 518 А-4  
Диод 2А 518 А-4  
Диод 2А 518 А-4  
Диод 2А 518 А-4  
Диод 2А 518 Б-4  
Диод 2А 518 Б-4  
Диод 2А 518 Б-4  
Диод 2А 519 А  
Диод 2А 519 А  
Диод 2А 523 А-4  
Диод 2А 523 А-4  
Диод 2А 523 А-4  
Диод 2А 523 Б-4  
Диод 2А 524 А-4  
Диод 2А 524 А-4  
Диод 2А 524 Б-4  
Диод 2А 524 Б-4  
Диод 2А 524 Б-4  
Диод 2А 526 А-5  
Диод 2А 526 А-5  
Диод 2А 526 А-5  
Диод 2А 528 А-4  
Диод 2А 528 Б-4  
Диод 3А 529 АР

Диод 3А 529 А  
Диод 3А 529 А  
Диод АА 529 А  
Диод 3А 529 Б  
Диод АА 529 Б >> 3А 529 Б  
Диод АА 530 А  
Диод 3А 530 Б  
Диод 3А 530 Б  
Диод АА 530 Б >> 3А 530 Б  
Диод 3А 531 А-6  
Диод 3А 531 А-6  
Диод 2А 533 А-3  
Диод 2А 534 А  
Диод 2А 534 А  
Диод 2А 534 А  
Диод 2А 534 А  
Диод 2А 534 А  
Диод КА 534 А >> 2А 534 А  
Диод 2А 534 Б  
Диод 2А 534 Б  
Диод 2А 534 Б  
Диод КА 534 Б >> 2А 534 Б  
Диод КА 534 В  
Диод 2А 536 А-6  
Диод 2А 536 А-6  
Диод 2А 536 А-6  
Диод 2А 536 А-6  
Диод 2А 536 А-6  
Диод 2А 536 А-6  
Диод КА 536 Б-6  
Диод 3А 538 А  
Диод 3А 538 А  
Диод 3А 538 А  
Диод АА 538 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод 3А 539 А  
Диод АА 539 А >> 3А 539 А  
Диод 2А 542 А  
Диод КА 542 А  
Диод КА 542 Б  
Диод 2А 543 А-6  
Диод 2А 543 А-6  
Диод 2А 543 А-6  
Диод 2А 544 А-5  
Диод 2А 546 А-5  
Диод 2А 546 А-6  
Диод 2А 546 А-6  
Диод 2А 546 Б-5  
Диод 2А 547 Б-3  
Диод 2А 547 В-3

Диод 2А 547 Г-3  
Диод 2А 547 Д-3  
Диод 2А 547 Д-3  
Диод 2А 555 А1  
Диод 2А 555 Б3  
Диод 2А 566 Б-3  
Диод 2А 601 А  
Диод 2А 601 А  
Диод 2А 601 А  
"Диод 2А 602 А ""ОС"""  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод 2А 602 А  
Диод КА 602 А  
Диод КА 602 А  
Диод КА 602 А  
Диод 2А 602 Б  
Диод 2А 602 Б  
Диод КА 602 Б  
Диод 2А 602 В  
Диод 2А 602 В  
Диод 2А 602 В  
Диод 2А 602 Г  
Диод 2А 602 Г  
Диод КА 602 Г  
"Диод 2А 602 Д ""ОС"""  
Диод 2А 602 Д  
Диод КА 602 Е  
Диод 3А 603 Б  
Диод 3А 603 В  
Диод 3А 603 Г  
Диод 3А 603 Г  
Диод 2А 604 А  
Диод 2А 604 А  
Диод 2А 604 А  
Диод 2А 604 А  
"Диод 2А 605 А ""ОСМ"""  
Диод 2А 605 А  
Диод 2А 605 А  
Диод 2А 605 А  
Диод КА 605 А  
"Диод 2А 605 Б ""ОСМ"""  
Диод 2А 605 Б  
Диод 2А 605 Б  
Диод КА 605 Б  
Диод КА 605 В  
Диод КА 606 Б  
Диод 3А 607 А  
Диод 3А 607 А  
Диод АА 607 А  
Диод 2А 608 А  
Диод 2А 608 А  
Диод 2А 608 А

Диод КА 608 А  
"Диод 2А 609 А ""ОСМ"""  
Диод 2А 609 А  
Диод 2А 609 А  
Диод 2А 609 А  
Диод КА 609 А  
"Диод 2А 609 Б ""ОСМ"""  
Диод 2А 609 Б  
Диод КА 609 Б  
Диод КА 609 В  
Диод 3А 610 А  
Диод 3А 610 А  
Диод АА 610 А  
"Диод 3А 610 Б ""ОСМ"""  
Диод 3А 610 Б  
Диод 3А 610 Б  
Диод АА 610 Б  
Диод 2А 611 А  
Диод 2А 611 А  
Диод 2А 611 А  
Диод 2А 611 А  
Диод 2А 611 А  
Диод 2А 611 А1  
Диод КА 611 А  
Диод КА 611 А1  
Диод КА 611 А1  
Диод 2А 611 Б  
Диод 2А 611 Б  
Диод КА 611 Б  
Диод КА 611 Б1  
Диод 2А 611 Б-5  
Диод 2А 612 А  
Диод 2А 612 А  
Диод КА 612 А  
Диод 2А 612 Б  
Диод КА 612 Б  
Диод 2А 613 А  
Диод КА 613 А  
Диод 2А 613 Б  
Диод 2А 613 Б  
Диод КА 613 Б  
Диод 3А 615 А  
Диод 3А 615 Б  
Диод 3А 615 Б  
Диод 3А 615 В  
Диод 3А 615 В  
Диод 3А 615 В  
Диод 3А 615 В  
Диод 2А 616 А-2  
Диод 2А 616 Б-2  
Диод 2А 616 Б-2  
Диод 3А 617 А  
Диод 3А 617 Б  
Диод 3А 619 А-6  
Диод 3А 619 А-6  
Диод АА 619 А-6  
Диод 3А 620 А-6

Диод 3А 620 А-6  
Диод 3А 620 А-6  
Диод 3А 622 А-6  
Диод 3А 628 А  
Диод АА 628 А  
Диод 3А 629 А  
"Диод 3А 630 А ""ОСМ""  
"Диод 3А 630 А >> 3А 630 А ""ОСМ""  
"Диод АА 630 А >> 3А 630 А ""ОСМ""  
Диод 3А 631 А  
Диод АА 631 А  
Диод 3А 632 А  
Диод АА 632 А  
Диод 2А 633 А-5  
Диод 3А 634 А-6  
Диод 3А 634 А-6  
Диод 3А 634 А-6  
Диод 2А 636 А  
Диод КА 636 А >> 2А 636 А  
Диод 2А 636 Б  
Диод КА 636 Б >> 2А 636 Б  
Диод 3А 637 А-6  
Диод 3А 637 А-6  
Диод 3А 637 Б-6  
Диод 3А 637 В-6  
Диод 3А 637 В-6  
Диод 3А 637 Г-6  
Диод 3А 637 Д-6  
Диод 3А 703 А  
Диод 3А 703 А  
Диод АА 703 А >> 3А 703 А  
Диод 3А 703 Б  
Диод 3А 703 Б  
Диод 3А 703 Б  
Диод 3А 703 Б  
Диод 3А 703 Б  
Диод 3А 703 Б  
Диод АА 703 Б  
Диод 3А 705 А  
Диод 3А 705 А  
Диод 3А 705 А  
Диод 3А 705 А  
Диод 3А 705 Б  
Диод 3А 705 Б  
Диод 3А 705 Б  
Диод 3А 705 Б  
Диод 2А 706 А  
Диод 3А 707 А  
Диод 3А 707 А  
Диод 3А 707 Б  
Диод 3А 707 В  
Диод 3А 707 Г  
Диод 3А 707 Д  
Диод 3А 707 Д  
Диод 3А 707 Е  
"Диод 3А 707 Ж ""ОСМ""  
"Диод 3А 707 Ж ""ОСМ""

Диод 3А 707 Ж  
Диод 3А 707 Ж  
Диод 3А 707 К  
Диод 3А 707 К  
Диод 3А 707 К  
Диод 3А 715 А  
Диод АА 715 А  
Диод АА 715 А  
Диод АА 715 Е  
Диод АА 715 Е  
Диод 3А 715 И  
Диод АА 715 И  
Диод 3А 715 Л  
Диод 3А 715 М  
Диод АА 715 М  
Диод 3А 716 А  
Диод АА 716 А  
Диод 3А 716 Б  
Диод АА 716 Б  
Диод АА 716 Б  
Диод 3А 716 В  
Диод АА 716 В  
Диод 3А 716 Г  
Диод 3А 716 Д  
Диод 3А 716 Ж  
Диод 3А 716 И  
Диод 3А 716 И  
Диод АА 718 А  
Диод 3А 718 Б  
Диод 3А 718 В  
Диод 3А 718 Г  
Диод АА 718 Г  
Диод 3А 718 Д  
Диод 3А 718 Е  
Диод 3А 718 Е  
Диод 3А 718 Е  
Диод 3А 718 И  
Диод 3А 719 А  
Диод АА 719 А  
Диод 3А 720 А  
Диод АА 720 А >> 3А 720 А  
"Диод 3А 721 А ""ОСМ"""  
"Диод 3А 721 А ""ОСМ"""  
Диод 3А 721 А  
Диод 3А 721 А  
Диод АА 721 А >> 3А 721 А  
Диод 3А 721 АМ  
"Диод 3А 722 А ""ОСМ"""  
"Диод 3А 722 А ""ОСМ"""  
Диод 3А 722 А  
Диод АА 722 А  
Диод 3А 722 АМ  
Диод 3А 722 АМ  
Диод 3А 722 АМ  
Диод 3А 722 АМ  
Диод 3А 723 А  
Диод 3А 723 А

Диод 3А 723 А  
Диод АА 723 А  
Диод 3А 723 АМ  
Диод 3А 723 АМ  
Диод 3А 724 А  
Диод 3А 724 А  
Диод АА 724 А  
Диод 3А 724 АМ  
Диод 3А 724 АМ  
Диод 3А 724 АМ  
Диод 3А 725 А  
Диод АА 725 А  
Диод АА 725 Б  
Диод 3А 725 В  
Диод АА 725 В  
Диод 3А 725 Г  
Диод 3А 725 Д  
Диод 3А 725 Е  
Диод АА 725 Е  
Диод 3А 726 А  
Диод АА 726 А  
Диод АА 726 А  
Диод 3А 726 Б  
Диод 3А 726 В  
Диод 3А 726 Г  
Диод АА 726 Г  
Диод 3А 726 Д  
Диод 3А 726 Е  
Диод 3А 726 И  
Диод АА 727 А  
Диод АА 727 Б  
Диод АА 727 Г  
Диод 3А 728 А  
Диод АА 728 А  
Диод 3А 728 Б  
Диод 3А 728 Б  
Диод АА 728 Б  
Диод 3А 728 В  
Диод АА 728 В >> 3А 728 В  
Диод 3А 728 Г  
Диод АА 728 Г  
Диод 3А 730 Б  
Диод 3А 730 И  
Диод 3А 735 А-6  
Диод 3А 735 В-6  
Диод 3А 735 Г-6  
Диод АА 736 А  
Диод АА 736 А  
Диод АА 736 Е  
Диод 3А 739 А  
Диод 3А 739 А  
Диод 3А 739 Б  
Диод 3А 739 В  
Диод 3А 739 В  
Диод 3А 744 Б-6  
Диод 3А 745 А  
Диод 3А 745 Б



Диод 3А 745 В  
Диод 3А 746 А-6  
Диод 3А 748 А  
Диод 3А 748 Ж  
Диод 3А 748 И  
Диод 3А 754 Е  
Диод 3А 754 Ж  
Диод 3А 754 К  
Диод 3А 754 Р  
Диод 3А 755 А

#### Туннельные диоды

Диод 3И 101 А  
Диод АИ 101 А  
Диод 3И 101 Б  
Диод АИ 101 Б  
Диод АИ 101 Д  
Диод АИ 101 И  
Диод 1И 103 А  
Диод ГИ 103 А  
Диод 1И 103 Б  
Диод 1И 103 Б  
Диод ГИ 103 Б  
Диод 1И 103 В  
Диод ГИ 103 В  
Диод ГИ 103 Г  
Диод 1И 104 А  
Диод 1И 104 Б  
Диод 1И 104 В  
Диод 1И 104 Г  
Диод 1И 104 Д  
Диод 3И 201 Б  
Диод 3И 201 В  
Диод АИ 201 В  
Диод 3И 201 Г  
Диод 3И 201 Д  
Диод 3И 201 Е  
Диод АИ 301 А  
Диод АИ 301 Б  
Диод АИ 301 В  
Диод АИ 301 Г  
Диод 1И 304 А  
Диод ГИ 304 А  
Диод 1И 304 Б  
Диод ГИ 304 Б  
Диод 1И 305 А  
Диод ГИ 305 А  
Диод 1И 305 Б  
Диод ГИ 305 Б  
"Диод 3И 306 Г ""ОС"""  
Диод 3И 306 Г  
Диод 3И 306 Е  
Диод 3И 306 Е  
Диод 3И 306 Ж  
Диод 3И 306 Ж  
"Диод 3И 306 К ""ОС"""  
Диод 3И 306 К

Диод ЗИ 306 Л  
Диод ЗИ 306 М  
"Диод ЗИ 306 Н ""ОС""  
Диод ЗИ 306 Н  
Диод ЗИ 306 Р  
Диод ЗИ 306 С  
Диод ГИ 307 А  
Диод ГИ 308 А  
Диод ГИ 308 Б  
Диод ГИ 308 Е  
Диод ГИ 308 И  
Диод ГИ 401 Б  
Диод ЗИ 402 А  
Диод ЗИ 402 В  
Диод АИ 402 Г  
"Диод ЗИ 402 Д ""ОС""  
Диод ЗИ 402 Д  
Диод ЗИ 402 Е  
Диод АИ 402 Е  
Диод ЗИ 402 И  
Диод 1И 404 А  
Диод ГИ 404 А  
Диод 1И 404 Б  
Диод ГИ 404 В

#### Диоды

Диод Д 2 Б  
"Диод Д 2 В ""5""  
Диод Д 9 Б  
"Диод Д 9 В ""5""  
"Диод Д 9 В ""5""  
Диод Д 9 Г  
"Диод Д 9 Д ""5""  
Диод Д 9 Д  
Диод Д 9 Д  
Диод Д 9 Д  
Диод Д 9 Е  
Диод Д 9 Е  
Диод Д 9 Ж  
Диод Д 9 И  
Диод Д 9 И  
"Диод Д 9 К ""5""  
"Диод Д 9 К ""5""  
Диод Д 9 К  
"Диод Д 9 Л ""5""  
Диод Д 9 Л  
"Диод Д 9 М ""5""  
"Диод Д 18 ""ОС""  
"Диод Д 18 ""5""  
"Диод Д 18 ""5""  
"Диод Д 18 >> Д 18 ""5""  
Диод Д 101  
Диод Д 101 А  
Диод Д 102  
Диод Д 102  
Диод Д 102 А  
Диод КД 102 А

"Диод 2Д 102 Б ""ОС""  
"Диод 2Д 102 Б >> 2Д 102 Б ""ОС""  
Диод КД 102 Б  
Диод Д 103  
Диод Д 103 А  
Диод Д 103 А  
"Диод 2Д 103 А ""ОС""  
"Диод 2Д 103 А ""ОС""  
"Диод 2Д 103 А ""ОС""  
"Диод 2Д 103 А ""ОС""  
"Диод 2Д 103 А ""ОС""  
Диод 2Д 103 А  
Диод 2Д 103 А  
Диод 2Д 103 А  
Диод КД 103 А  
Диод КД 103 А  
Диод КД 103 Б  
Диод КД 103 Б  
"Диод 2Д 104 А ""ОС""  
Диод 2Д 104 А  
Диод КД 104 А  
Диод КД 104 А  
"Диод Д 105 ""5""  
"Диод Д 105 ""5""  
"Диод Д 105 ""5""  
"Диод Д 105 ""5""  
Диод Д 105  
Диод Д 105 А  
Диод КД 105 Б  
Диод КД 105 Б  
Диод КД 105 Б  
Диод КД 105 Д  
Диод Д 106  
Диод Д 106  
Диод Д 106  
"Диод Д 106 А ""5""  
Диод Д 106 А  
Диод 2Д 106 А  
Диод КД 106 А  
Диод АД 110 А  
Сборка КДС 111 А  
Сборка КДС 111 А  
Сборка КДС 111 Б  
Сборка КДС 111 Б  
Сборка КДС 111 В  
Диод Е 115 А  
Диод Е 115 В  
Диод 2Д 116 А-1  
"Диод 2Д 120 А1 ""ОСМ""  
"Диод 2Д 120 А1 ""ОСМ""  
"Диод 2Д 120 А1 ""ОСМ""  
"Диод 2Д 120 А1 ""ОСМ""  
Диод КД 130 АС  
Диод КД 130 АС1  
Диод 2Д 201 А  
Диод 2Д 201 А  
Диод 2Д 201 А

Диод 2Д 201 Б  
Диод 2Д 201 Б  
Диод 2Д 201 Б  
Диод 2Д 201 Г  
Диод 2Д 201 Г  
Диод КД 202 А  
Диод КД 202 А  
Диод КД 202 А  
Диод КД 202 А  
Диод КД 202 А  
Диод 2Д 202 В  
Диод КД 202 В  
Диод 2Д 202 Д  
Диод 2Д 202 Д  
Диод 2Д 202 Д  
Диод 2Д 202 Д  
Диод КД 202 Д  
Диод 2Д 202 Ж >> 2Д 202 К  
Диод КД 202 Ж >> КД 202 М  
"Диод 2Д 202 К ""ОС""  
Диод 2Д 202 К  
Диод КД 202 К >> 2Д 202 К  
Диод 2Д 202 М >> 2Д 202 Р  
Диод КД 202 М  
Диод КД 202 М  
Диод 2Д 202 Р  
Диод 2Д 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод КД 202 Р  
Диод 2Д 202 Т  
Диод 2Д 202 Т  
"Диод 2Д 203 А ""ОС""  
"Диод 2Д 203 А ""ОС""  
"Диод 2Д 203 А ""ОС""  
Диод 2Д 203 А  
Диод 2Д 203 А  
Диод 2Д 203 А  
Диод 2Д 203 А  
Диод 2Д 203 А  
Диод КД 203 А >> 2Д 203 А  
Диод 2Д 203 Б  
Диод 2Д 203 Б  
Диод 2Д 203 Б  
Диод 2Д 203 Б  
Диод 2Д 203 Б  
Диод КД 203 Б  
Диод КД 203 Б  
Диод 2Д 203 В  
Диод 2Д 203 В  
Диод 2Д 203 В  
Диод 2Д 203 В  
Диод КД 203 В  
Диод КД 203 В  
Диод 2Д 203 Г



Диод КД 209 В >> КД 209 Г  
Диод КД 209 Г  
Диод КД 209 Г  
Диод КД 209 Г  
"Диод Д 210 ""5"" >> Д 237 В ""5""  
Диод 2Д 210 А >> 2Д 210 Г  
Диод КД 210 АМ  
Диод КД 210 АМ  
Диод 2Д 210 Б >> 2Д 210 Г  
Диод 2Д 210 В >> 2Д 210 Г  
Диод КД 210 В >> 2Д 210 Г  
Диод КД 210 ВМ  
Диод КД 210 ВМ  
Диод 2Д 210 Г  
Диод КД 210 Г >> 2Д 210 Г  
"Диод Д 211 >> Д 237 В ""5""  
Диод 2Д 212 АМ  
Диод 2Д 212 АМ  
Диод КД 212 А  
Диод 2Д 212 А-6Н  
Диод 2Д 212 А-6Н  
Диод 2Д 212 А-6  
Диод КД 212 А-6  
Диод 2Д 212 БМ  
Диод 2Д 212 БМ  
Диод 2Д 212 БМ  
Диод КД 212 В  
Диод КД 212 ГМ  
"Диод 2Д 213 А ""ОС""  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод 2Д 213 А  
Диод КД 213 А  
Диод 2Д 213 А-6  
Диод КД 213 А-6  
Диод КД 213 А-6  
Диод 2Д 213 Б  
Диод 2Д 213 Б  
Диод 2Д 213 Б  
Диод 2Д 213 Б  
Диод 2Д 213 Б  
Диод КД 213 Б  
Диод 2Д 213 В  
Диод 2Д 213 В  
Диод КД 213 В  
Диод КД 213 В  
Диод КД 213 В  
Диод КД 213 Г  
"Диод Д 214 ""5""  
"Диод Д 214 ""5""  
"Диод Д 214 ""5""  
"Диод Д 214 А ""5""

"Диод МД 217 ""5""  
"Диод МД 217 ""5""  
"Диод МД 217 ""5""  
"Диод МД 217 ""5""  
"Диод МД 218 ""5""  
"Диод МД 218 ""5""  
"Диод МД 218 ""5""  
"Диод МД 218 ""5""  
"Диод МД 218 ""5""  
Диод МД 218  
Диод МД 218  
Диод МД 218  
Диод МД 218  
"Диод МД 218 А ""5""  
"Диод МД 218 А ""5""  
Диод 2Д 219 А  
Диод 2Д 219 А  
"Диод 2Д 219 Б ""ОСМ""  
"Диод 2Д 219 Б ""ОСМ""  
Диод 2Д 219 Б  
Диод 2Д 219 Б  
Диод 2Д 219 Б  
Диод 2Д 219 В  
"Диод Д 219 А ""5""  
Диод Д 219 А  
Диод Д 219 С  
Диод Д 219 С  
Диод Д 219 С  
"Диод Д 220 ""5""  
Диод Д 220  
"Диод Д 220 А ""5""  
"Диод Д 220 А ""5""  
"Диод Д 220 А ""5""  
"Диод Д 220 А ""5""  
"Диод Д 220 А ""5""  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 Б  
Диод Д 220 С  
Диод Д 220 С  
Диод 2Д 220 А  
Диод 2Д 220 А  
Диод 2Д 220 А  
Диод 2Д 220 Б  
Диод 2Д 220 Б  
Диод 2Д 220 В  
Диод 2Д 220 Г  
Диод 2Д 220 Д  
Диод 2Д 220 Д  
Диод 2Д 220 Е  
Диод 2Д 220 Е1  
Диод 2Д 220 И  
Диод КД 221 А  
Диод КД 221 А

Диод КД 221 Б  
Диод КД 221 Б  
Диод КД 221 В  
Диод КД 221 Г  
Диод КД 221 Д  
Диод 2Д 222 АС  
Диод 2Д 222 АС  
Диод 2Д 222 ВС  
Диод 2Д 222 ВС  
Диод 2Д 222 ВС  
Диод 2Д 222 ВС  
Диод 2Д 222 ВС  
Диод 2Д 222 В-5  
Диод 2Д 222 ГС  
Диод 2Д 222 ГС  
Диод 2Д 222 ДС  
Диод 2Д 222 ДС  
Диод 2Д 222 ЕС  
Диод 2Д 222 ЕС  
Диод 2Д 222 ЕС  
Диод 2Д 222 ЕС  
Диод 2Д 222 ЕС  
"Диод Д 223 ""5""  
"Диод Д 223 ""5""  
"Диод Д 223 ""5""  
"Диод Д 223 А ""5""  
Диод Д 223 А  
"Диод Д 223 Б ""5""  
"Диод Д 223 Б ""5""  
"Диод Д 223 Б ""5""  
Диод Д 223 Б  
Диод Д 223 Б  
"Диод Д 226 ""5""  
Диод Д 226 Б  
Диод Д 226 Б  
Диод Д 226 Д  
Диод Д 226 Д  
Диод КД 226 А  
Диод КД 226 В  
Диод КД 226 Г  
Диод КД 226 Г  
Диод КД 226 Д  
Диод КД 227 Г  
Диод КД 227 Г1  
Диод КД 227 Г1  
Диод КД 227 Г1М  
Диод КД 227 Г1М  
Диод КД 227 ГМ  
Диод КД 227 ГС  
Диод КД 227 ГС1 >> КД 227 ЖС1  
Диод КД 227 Е >> КД 227 Ж  
Диод КД 227 Е1  
Диод КД 227 Е1М  
Диод КД 227 ЕМ  
Диод КД 227 ЕС1 >> КД 227 ЖС1



Диод КД 227 Ж  
Диод КД 227 Ж  
Диод КД 227 Ж1  
Диод КД 227 Ж1М  
Диод КД 227 Ж1М  
Диод КД 227 ЖС1  
"Диод Д 229 А ""5"" >> Д 229 Б ""5""  
"Диод Д 229 Б ""ОС""  
"Диод Д 229 Б ""5""  
"Диод Д 229 Б ""5""  
"Диод Д 229 Б ""5""  
"Диод Д 229 Б ""5""  
"Диод Д 229 Б ""5""  
Диод Д 229 Е  
Диод 2Д 230 Б  
Диод 2Д 230 Б  
Диод 2Д 230 Б  
Диод 2Д 230 Б  
Диод 2Д 230 В  
Диод 2Д 230 В  
Диод 2Д 230 Г  
Диод 2Д 230 Д  
Диод 2Д 230 Д  
Диод 2Д 230 Е  
Диод 2Д 230 Е  
Диод 2Д 230 Е  
Диод 2Д 230 Ж  
Диод 2Д 230 Ж  
Диод 2Д 230 И  
Диод 2Д 230 К  
Диод 2Д 230 Л  
"Диод Д 231 ""5""  
"Диод Д 231 ""5""  
"Диод Д 231 ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 А ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
"Диод Д 231 Б ""5""  
Диод 2Д 231 А  
"Диод Д 232 ""5""  
"Диод Д 232 А ""5""  
"Диод Д 232 Б ""5""  
"Диод Д 232 Б ""5""  
"Диод Д 233 ""5""  
"Диод Д 233 ""5""  
"Диод Д 233 Б ""5""  
"Диод Д 233 Б ""5""  
"Диод Д 233 Б ""5""  
"Диод Д 233 Б ""5""

"Диод Д 234 Б ""ОС""  
"Диод Д 234 Б ""ОС""  
"Диод Д 234 Б ""5""  
"Диод Д 234 Б ""5""  
"Диод Д 234 Б ""5""  
"Диод Д 234 Б ""5""  
Диод 2Д 235 Б  
"Диод Д 237 А ""ОС""  
"Диод Д 237 А ""5""  
"Диод Д 237 А ""5""  
"Диод Д 237 А ""5""  
"Диод Д 237 А ""5""  
"Диод Д 237 А ""5""  
"Диод Д 237 Б ""5""  
"Диод Д 237 Б ""5""  
"Диод Д 237 Б ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 В ""5""  
"Диод Д 237 Г ""ОС""  
"Диод Д 237 Г ""ОС""  
"Диод Д 237 Д ""ОС""  
"Диод Д 237 Д ""ОС""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Е ""5""  
"Диод Д 237 Ж ""ОС""  
"Диод Д 237 Ж ""ОС""  
"Диод Д 237 Ж ""ОС""  
"Диод Д 237 Ж ""5""  
"Диод Д 237 Ж ""5""  
"Диод Д 237 Ж ""5""  
Диод 2Д 237 А  
Диод 2Д 237 А  
Диод 2Д 237 А  
Диод КД 237 А  
Диод КД 237 А  
Диод КД 237 Б  
Диод КД 238 АС  
Диод КД 238 БС >> КД 238 ВС  
Диод КД 238 ВС  
Диод КД 238 ВС  
Диод Д 242  
Диод Д 242  
Диод Д 242 А  
Диод Д 242 А  
Диод Д 242 Б  
Диод Д 243 >> Д 243 А  
Диод Д 243 А  
Диод Д 243 А

Диод Д 243 А  
Диод Д 243 Б  
Диод Д 243 Б  
Диод Д 243 Б  
Диод Д 243 Б  
Диод КД 243 А  
Диод КД 243 Б >> КД 243 В  
Диод КД 243 В  
Диод КД 243 Г  
Диод КД 243 Д  
Диод КД 243 Е >> 1N 4006  
Диод КД 243 Ж >> 1N 4007  
Диод КД 244 А  
Диод КД 244 А  
Диод КД 244 В  
Диод КД 244 В  
Диод КД 244 Г  
Диод КД 244 Г  
Диод КД 244 Г  
Диод Д 246  
Диод Д 246  
Диод Д 246 Б  
Диод Д 247 Б  
Диод КД 247 В >> КД 247 Е  
Диод КД 247 Г >> КД 247 Е  
Диод КД 247 Д >> 1N 4937  
Диод КД 247 Е  
Диод Д 248 Б  
Диод Д 248 Б  
Диод 2Д 251 А  
Диод 2Д 251 А  
Диод 2Д 251 А  
Диод 2Д 251 Б  
Диод 2Д 251 В  
Диод 2Д 251 Г  
Диод 2Д 251 Д  
Диод 2Д 251 Е  
Диод 2Д 251 Е  
Диод 2Д 251 Е  
Диод 2Д 251 Е  
Диод КД 257 А  
Диод КД 257 Б  
Диод КД 257 В  
Диод КД 258 А >> КД 258 Б  
Диод КД 258 Б  
Диод КД 258 В  
Диод КД 258 В  
Диод КД 258 Г  
Диод 2Д 262 Г-3  
Диод 2Д 262 Г-3  
Диод КД 268 В >> КД 269 В  
Диод КД 268 Г >> КД 269 Г  
Диод КД 268 Д >> КД 269 Д  
Диод КД 268 АС  
Диод КД 268 ВС >> КД 268 ВС  
Диод КД 268 ВС  
Диод КД 268 ГС  
Диод КД 268 ДС

Диод КД 269 А >> КД 269 Б  
Диод КД 269 Б  
Диод КД 269 В  
Диод КД 269 Г  
Диод КД 269 Д  
Диод КД 269 АС  
Диод КД 269 ВС  
Диод КД 269 ВС  
Диод КД 269 ГС  
Диод КД 269 ДС  
Диод КД 270 А  
Диод КД 270 Б  
Диод КД 270 В >> КД 270 Д  
Диод КД 270 Г >> КД 270 Д  
Диод КД 270 Д  
Диод КД 270 АС  
Диод КД 270 ВС  
Диод КД 270 ВС  
Диод КД 270 ГС >> КД 270 ЕС  
Диод КД 270 ДС >> КД 270 ЕС  
Диод КД 270 ЕС  
Диод КД 271 А  
Диод КД 271 Б >> КД 271 В  
Диод КД 271 В  
Диод КД 271 АС >> КД 271 ВС  
Диод КД 271 ВС >> КД 271 ВС  
Диод КД 271 ВС  
Диод КД 271 ГС >> КД 271 ДС  
Диод КД 271 ДС  
Диод КД 271 ЕС  
Диод КД 272 А  
Диод КД 272 Б  
Диод КД 272 В >> КД 272 Е  
Диод КД 272 Г >> КД 272 Е  
Диод КД 272 Д >> КД 272 Е  
Диод КД 272 Е  
Диод КД 272 АС  
Диод КД 272 ВС >> КД 272 ВС  
Диод КД 272 ВС  
Диод КД 272 ГС >> КД 272 ДС  
Диод КД 272 ДС  
Диод КД 272 ДС  
Диод КД 273 А >> КД 273 Д  
Диод КД 273 Б >> КД 273 Д  
Диод КД 273 В >> КД 273 Д  
Диод КД 273 Г >> КД 273 Д  
Диод КД 273 Д  
Диод КД 273 АС  
Диод КД 273 ВС >> КД 273 ДС  
Диод КД 273 ВС >> КД 273 ДС  
Диод КД 273 ГС >> КД 273 ДС  
Диод 2Д 273 ДС  
Диод КД 273 ДС  
Диод КД 279 А  
Диод КД 279 Б  
Диод КД 279 В  
Диод КД 279 Г

Диод КД 280 В >> 1N 5402  
Диод КД 280 Е >> 1N 5407  
Диод КД 280 Ж >> 1N 5408  
Диод 2Д 288 АС  
Диод КД 289 А  
Диод КД 289 Б  
Диод КД 289 В  
Диод КД 289 Г  
Диод КД 289 Д  
Диод КД 289 Д  
Диод КД 289 Е  
Диод КД 289 Е  
Диод КД 289 АС  
Диод КД 289 БС  
Диод КД 289 ВС  
Диод КД 290 А  
Диод КД 290 Б  
Диод КД 290 Г  
Диод КД 290 Д  
Диод КД 290 БС  
Диод КД 290 ВС  
Диод КДШ 297 АС  
Диод КДШ 298 АС  
Диод КД 304 Ж  
"Диод Д 310 ""ОС""  
"Диод Д 310 ""5""  
"Диод Д 310 ""5""  
"Диод Д 310 ""5""  
Диод Д 310  
Диод Д 310  
"Диод Д 311 ""5""  
"Диод Д 311 А ""ОС""  
"Диод Д 311 А ""5""  
"Диод Д 311 А ""5""  
"Диод Д 312 ""5""  
"Диод Д 312 ""5""  
"Диод Д 312 А ""5""  
"Диод Д 312 А ""5""  
"Диод Д 312 А ""5""  
Диод 2Д 401 А  
Диод 1Д 402 А  
Диод КД 407 А  
Диод КД 407 А  
Диод КД 407 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А  
Диод КД 409 А9  
Диод КД 409 Б9  
Диод КД 410 АМ  
Диод КД 410 БМ  
Диод КД 411 АМ  
Диод КД 411 АМ  
Диод КД 411 БМ  
Диод КД 411 БМ

Диод КД 411 ВМ  
Диод КД 411 ВМ  
Диод КД 411 ГМ  
Диод КД 411 ГМ  
Диод КД 411 ГМ  
Диод 2Д 413 А  
Диод 2Д 413 А  
Диод 2Д 413 А  
Диод КД 413 А  
Диод КД 413 А  
Диод 2Д 413 Б  
Диод 2Д 413 Б  
Диод 2Д 413 Б  
Диод КД 413 Б  
Диод КД 413 Б  
Диод КД 413 Б  
Диод КД 417 А  
Диод КД 417 А  
Диод 2Д 419 А  
Диод КД 419 А >> 2Д 419 А  
Диод 2Д 419 Б  
Диод 2Д 419 Б  
Диод КД 419 Б  
Диод КД 419 Б  
"Диод 2Д 419 В ""ОСМ""  
Диод 2Д 419 В  
Диод КД 419 В  
Диод КД 421 А  
Диод КД 424 В  
Диод КД 424 Г  
Диод КД 424 Е  
Диод 2Д 502 Б  
Диод 2Д 502 Г  
"Диод 2Д 503 А ""ОС""  
"Диод 2Д 503 А ""ОС""  
Диод 2Д 503 А  
Диод 2Д 503 А  
Диод 2Д 503 А  
Диод 2Д 503 А  
Диод 2Д 503 А  
Диод 2Д 503 А  
Диод КД 503 А  
Диод КД 503 Б  
Диод КД 503 Б  
Диод КД 503 Б  
Диод 2Д 504 А  
Диод 2Д 504 А  
Диод КД 504 А  
"Диод 1Д 507 А ""ОС""  
Диод 1Д 507 А  
Диод 1Д 507 А  
Диод 1Д 507 А  
Диод ГД 507 А  
Диод 1Д 508 А  
Диод 2Д 509 А  
Диод 2Д 509 А  
Диод 2Д 510 А

Диод 2Д 510 А-7  
Диод КД 510 А  
Диод КД 510 А  
Диод КД 512 А  
Диод КД 512 А  
Диод КД 512 Б  
Диод КД 512 П  
Диод КД 513 А  
Диод КД 513 А  
Диод КД 514 А  
Диод КД 514 А  
Диод КД 514 А  
Диод 2Д 520 А  
Диод 2Д 520 А  
Диод КД 521 А  
Диод КД 521 А2  
Диод КД 521 В  
Диод КД 521 В  
Диод КД 521 В  
Диод КД 521 В2  
Диод КД 521 Г  
Диод КД 522 А (1N 4148)  
"Диод 2Д 522 Б ""ОС""  
Диод 2Д 522 Б  
Диод 2Д 522 Б  
Диод 2Д 522 Б  
Диод 2Д 522 Б  
Диод КД 522 Б  
Диод КД 522 Б  
Диод 2ДС 523 А  
Диод 2ДС 523 А  
Диод 2ДС 523 А  
Диод КДС 523 А  
"Диод 2ДС 523 АМ ""ОСМ""  
"Диод 2ДС 523 АМ ""ОСМ""  
"Диод 2ДС 523 АМ ""ОСМ""  
"Диод 2ДС 523 АМ ""ОСМ""  
Диод 2ДС 523 АМ  
Диод 2ДС 523 АМ  
"Диод 2ДС 523 АР ""ОС""  
"Диод 2ДС 523 АР ""ОС""  
Диод 2ДС 523 АР  
Диод 2ДС 523 АР  
Диод КДС 523 АР  
Диод КДС 523 АР  
Диод 2ДС 523 Б  
Диод 2ДС 523 Б  
Диод 2ДС 523 Б  
Диод КДС 523 Б  
Диод 2ДС 523 БМ  
Диод 2ДС 523 В  
Диод 2ДС 523 В  
Диод 2ДС 523 В  
Диод 2ДС 523 В  
Диод КДС 523 В  
Диод КДС 523 В  
Диод КДС 523 В

Диод КДС 523 В  
Диод 2ДС 523 В1  
Диод 2ДС 523 ВМ  
Диод 2ДС 523 ВМ  
Диод 2ДС 523 ВР  
Диод 2ДС 523 ВР  
Диод 2ДС 523 ВР  
Диод 2ДС 523 ВР  
Диод КДС 523 ВР  
Диод КДС 523 ВР  
Диод 2ДС 523 Г  
"Диод 2ДС 523 ГМ ""ОСМ"""  
"Диод 2ДС 523 ГМ ""ОСМ"""  
Диод 2ДС 523 ГМ  
Диод 2ДС 523 ГМ  
Диод КД 524 А  
Диод КД 524 А  
Диод КД 524 А  
Диод КД 524 А  
Диод 2Д 524 Б  
Диод 2Д 524 Б  
Диод КД 524 Б  
Диод КД 524 Г  
КДС 525 А  
КДС 525 А  
КДС 525 А  
КДС 525 Б  
КДС 525 В  
КДС 525 Г  
КДС 525 Е  
КДС 525 Е  
КДС 525 К  
КДС 525 Л  
КДС 525 Л  
Диод 2Д 528 А  
Диод 2Д 528 Б  
Диод 2Д 528 Б  
Диод 2Д 528 В  
Диод 2Д 528 Д  
Диод 2Д 531 Б-6  
"Диод 2ДС 627 А ""ОСМ"""  
Диод 2ДС 627 А  
Диод 2ДС 627 А  
Диод 2ДС 627 А  
Диод 2ДС 627 А  
Диод 2ДС 627 А  
Диод 2ДС 628 А  
Диод 2ДС 628 А  
Диод КДС 628 А  
Диод КДС 628 АМ  
Диод КД 629 АС9  
Диод КД 629 АС9  
Диод 2Д 630 А  
Диод КД 636 АС  
Диод КД 636 БС  
Диод КД 636 ВС  
Диод КД 636 ГС  
Диод КД 636 ДС



Диод КД 637 АС  
Диод КД 637 АС  
Диод КД 637 БС  
Диод КД 637 ВС  
Диод КД 637 ГС >> КД 637 ДС  
Диод КД 637 ДС  
Диод КД 637 ЕС  
Диод КД 638 АС  
Диод КД 638 БС  
Диод КД 638 ВС  
Диод КД 638 ГС  
Диод КД 638 ДС  
Диод КД 643 АС91  
Диод КД 670 АС  
Диод 2Д 702 АС  
Диод 2Д 702 АС  
Диод 2Д 703 БС-1  
Диод 2Д 703 БС-1  
Диод КД 704 АС9  
Диод 2Д 706 АС9  
Диод КД 706 АС9  
Диод 2Д 707 АС9  
Диод КД 707 АС9  
Диод 3Д 713 Б  
Диод 2Д 803 АС9  
Диод КД 803 АС9  
Диод КД 805 А  
Диод 2Д 806 А  
Диод 2Д 806 А  
Диод 2Д 806 А  
"Диод 2ДС 807 А ""ОС""  
Диод 2ДС 807 А  
Диод 2ДС 807 А  
Диод КД 808 А  
Диод 2Д 901 А-1  
Диод 2Д 901 Б-1  
Диод 2Д 901 В-1  
Диод 2Д 904 А-1  
"Диод 2Д 906 А ""ОС""  
"Диод 2Д 906 А ""ОС""  
Диод 2Д 906 А  
Диод 2Д 906 А  
Диод 2Д 906 А  
Диод 2Д 906 А  
Диод 2Д 906 А  
Диод КД 906 А  
Диод 2Д 906 Б  
Диод 2Д 906 Б  
Диод 2Д 906 Б  
Диод 2Д 906 Б  
Диод 2Д 906 Б  
Диод КД 906 Б  
Диод КД 906 Б  
Диод КД 906 Б  
Диод 2Д 906 В  
Диод КД 906 В  
Диод КД 906 В

Диод КД 906 В  
Диод 2Д 907 Б-1  
Диод 2Д 907 Г-1Н  
Диод 2Д 907 Г-1  
Диод 2Д 907 Г-1  
Диод КД 908 АМ  
Диод КД 908 АМ  
Диод КД 908 АМ  
Диод 2Д 910 А-1  
"Диод 2Д 917 А ""ОС"""  
"Диод 2Д 917 А ""ОСМ"""  
Диод 2Д 917 А  
Диод 2Д 917 А  
Диод 2Д 917 А  
Диод 2Д 917 А  
Диод 2Д 917 А  
Диод КД 917 А  
Диод КД 917 А  
Диод КД 917 АМ  
Диод КД 917 АМ  
Диод 2Д 918 Б-1Н  
Диод 2Д 918 Б-1Н  
Диод 2Д 918 Б-1Н  
Диод 2Д 918 Б-1  
Диод 2Д 918 Б-1  
Диод 2Д 918 Б-1  
Диод 2Д 918 Г-1Н  
Диод 2Д 918 Г-1  
Диод 2Д 918 Г-1  
Диод 2Д 918 Г-1  
Диод 2Д 918 Г-1  
Диод КД 918 Г  
Диод 2Д 921 А  
Диод 2Д 921 А  
Диод 2Д 921 А  
Диод 2Д 921 Б  
Диод 2Д 921 Б  
Диод 2Д 921 Б  
Диод 2Д 922 А >> 2Д 922 АГ  
Диод КД 922 А >>> КД 922 АР  
Диод 2Д 922 АР >> 2Д 922 АГ  
Диод КД 922 АР  
Диод 2Д 922 АГ  
Диод КД 922 АГ  
Диод 2Д 922 Б  
Диод 2Д 922 Б  
Диод КД 922 Б  
"Диод 2Д 922 БР ""ОСМ"""  
Диод 2Д 922 БГ  
Диод 2Д 922 В  
Диод 2Д 922 В  
Диод 2Д 922 Д  
Диод КД 923 А  
Диод 2Д 925 А  
Диод КД 927 А  
Столб 3ГЕ 220 АФ  
Столб 5ГЕ 24 АФ



Диод КДШ 2964 Б  
Диод КДШ 2965 Б  
Диод КДШ 2968 АС  
Диод КД 2970 А  
Диод КД 2972 А2  
Диод КД 2988 В  
Диод КД 2988 В  
Диод КД 2991 А  
Диод КД 2991 А  
"Диод 2Д 2992 А ""ОСМ""  
Диод 2Д 2992 А  
Диод 2Д 2992 Б  
Диод 2Д 2992 Б  
Диод 2Д 2992 В  
Диод КД 2994 А  
Диод КД 2994 А  
Диод КД 2994 А  
Диод КД 2995 В  
Диод КД 2995 Е  
Диод 2Д 2997 А  
Диод 2Д 2997 А  
Диод 2Д 2997 А  
Диод 2Д 2997 А  
Диод КД 2997 А  
Диод КД 2997 А  
Диод КД 2997 А  
Диод 2Д 2997 Б >> 2Д 2997 А  
Диод КД 2997 Б >> КД 2997 А  
Диод 2Д 2997 В  
Диод 2Д 2997 В  
Диод 2Д 2997 В  
Диод КД 2997 В >> КД 2997 А  
Диод 2Д 2998 А  
Диод 2Д 2998 А  
Диод КД 2998 А  
Диод КД 2998 А  
Диод КД 2998 А  
Диод 2Д 2998 Б  
Диод 2Д 2998 Б  
Диод 2Д 2998 В  
Диод 2Д 2998 В  
Диод 2Д 2998 В  
Диод КД 2998 В  
Диод КД 2998 В  
Диод КД 2998 Г  
Диод КД 2998 Г  
Диод КД 2998 Г  
Диод КД 2998 Г  
Диод 2Д 2999 Б  
Диод 2Д 2999 В  
Диод 2Д 2999 В  
Диод 2Д 2999 В  
Диод КД 2999 В  
Диод В2-320-9  
Диод В 10-6  
"Диод В 10-10 ""5""  
Диод В 10-10

Диод В 10-10  
Диод ВЛ 9-320-9  
Диод ВЛ 9-320-11  
Диод ВЛ 9-320-12  
Диод ВЛ 10-320-6  
Диод ВЛ 10-320-6  
Диод ВЛ 10-320-7  
Диод ВЛ 10-320-7  
Диод ВЛ 10-320-8  
Диод Д 104-20 >> Д 104-20-2  
Диод Д 104-20-2  
Диод Д 104-20Х  
Диод Д 104-25  
Диод Д 104-25Х  
Диод Д 104-25Х-3  
Диод Д 104-35-5  
Диод 2Д 112-10-4  
Диод 2Д 112-10Х-4  
Диод Д 112-10Х-5  
Диод 2Д 112-10-6  
Диод 2Д 112-10Х-6  
Диод 2Д 112-10-8  
Диод Д 112-16Х-10  
Диод Д 112-16Х-11  
Диод Д 112-25-10  
Диод Д 112-25-12  
Диод Д 122-20-8  
Диод Д 122-25Х-7  
Диод Д 122-32-1  
Диод Д 122-32-3  
Диод Д 122-40-2  
Диод Д 122-40Х-4  
Диод Д 122-40Х-8  
Диод Д 122-40Х-12  
Диод Д 122-40Х-14  
Диод Д 132-50-10  
Диод Д 132-50Х-10  
Диод Д 132-63-3  
Диод Д 132-80-6  
Диод 2Д 133-400-10  
Диод Д 133-400-30  
Диод Д 151-125-3  
Диод Д 161-200-11  
Диод Д 161-250-3  
Диод Д 161-320-12  
Диод Д 161-320-14  
Диод Д 204-20 >> Д 204-20-2  
Диод Д 204-20-2  
Диод Д 204-20Х  
Диод Д 204-20Х-2 >> Д 204-20Х  
Диод Д 204-25-3  
Диод Д 204-25Х-3  
Диод Д 232-50Х-5  
Диод Д 232-50-10  
Диод Д 232-80-12  
Диод Д 304-25-3  
Диод Д 304-25Х-3

Диод 2ДЛ 112-10-8  
Диод 2ДЛ 112-10-8  
Диод 2ДЛ 112-10-10  
Диод 2ДЛ 112-10-10  
Диод ДЛ 112-10-10  
Диод 2ДЛ 112-10-13  
Диод 2ДЛ 112-10-14  
Диод ДЛ 112-10-14  
Диод ДЛ 112-25-7  
Диод ДЛ 112-25-14  
Диод ДЛ 112-25-16  
Диод ДЛ 122-32-10  
Диод ДЛ 122-40-16  
Диод ДЛ 132-50-12  
Диод 2ДЛ 132-80-10  
Диод ДЛ 133-500-12  
Диод ДЛ 161-200-15  
Диод ДЛ 161-200-15  
Диод ДЛ 161-200-15  
Диод ДЛ 171-320-9  
Диод ДЛ 171-320-9  
Диод ДЛ 171-320-11  
Диод ДЛ 171-320-12  
Диод ДЛ 171-320-13  
Диод ДЛ 222-32-14  
Диод ДЛ 261-200-15  
Диод ДЧ 132-50-14  
Диод ДЧ 135-80X-9  
Диод ДЧ 135-80X-9  
Диод ДЧ 135-80X-10  
Диод ДЧ 151-100X-8-4  
Диод ДЧ 251-160X-9  
Диод ДЧ 251-160X-9-3  
Диод ДЧ 251-160X-11-3  
Диод ДЧ 251-160X-12-2  
Диод ДЧ 251-160X-12-3  
Диод ДЧ 251-160X-13-2  
Диод ДЧ 251-180-6  
Диод ДЧ 251-200X-12-3  
Диод МДД 4-80-3  
Диод МДЛ 1-200-1  
Диод МДЛ 1-200-22  
Диод МДО 1-А  
"Диод МПД 1-1БМ ""5"""

#### Диоды с импортной маркировкой

Диод 1N 4001  
Диод 1N 4002  
Диод 1N 4003  
Диод 1N 4004  
Диод 1N 4005  
Диод 1N 4006  
Диод 1N 4007  
Диод 1N 4148  
Диод 1N 4148  
Диод LL 4148-GS08  
Диод PMLL 4148 L

Диод RLS 4148 TE-11

Диод 1N 4448

Диод 1N 4937

Диод 1N 4944

Диод 1N 5397

Диод 1N 5399

Диод 1N 5402

Диод 1N 5405

Диод 1N 5407

Диод 1N 5408

Диод 1N 5408

Диод 1N 5817

Диод 1N 5817

Диод 1N 5818

Диод 1N 5819

Диод 1N 5820

Диод 1N 5820

Диод 1N 5821

Диод 1N 5822

Диод 1N 5822

Диод 1 A 7

6 A 2

6 A 4

6 A 6

6 A 8

6 A 10

10 MQ 040 N

10 TQ 045

12 FR 40

12 F 60

12 FR 60

12 F 100

12 FR 100

12 TQ 045 >> КДШ 2964 Б

15 CTQ 045 >> КДШ 298 AC

20 TQ 045

25 CTQ 045 >> КДШ 2968 AC

25 F 120

25 FR 120

30 BQ 040

30 CPQ 100

30 CTQ 060

32 CTQ 030

40 CPQ 045

40 CPQ 100

40 HF 80

60 CPQ 150

70 HFR 40

70 HF 60

85 HFR 40

Диод BAR 43 C

Диод BAR 63-03 W

Диод BAS 19 >> BAS 21

Диод BAS 20 >> BAS 21

Диод BAS 21

Диод BAS 216

Диод BAT 54 A

Диод BAT 54 C  
BAV 70 >> КД 704 AC9  
BAV 103-GS08  
Диод BY 296  
Диод BY 298 >> КД 226 B  
Диод BY 299 >> КД 226 Д  
Диод BY 397 P  
Диод BY 399  
Диод BY 550-100  
Диод BYT 12 PI-1000  
Диод BYV 16-200T >> КД 638 AC  
Диод BYY 95 >> КД 258 Б  
Диод BYY 96 >> КД 258 Г  
Диод C 30P048  
Диод ESJA 04-03 ( 1mA,3000B )  
Диод FR 101  
Диод FR 103  
Диод FR 104  
Диод FR 105  
Диод FR 106  
Диод FR 107  
Диод FR 107  
Диод FR 153  
Диод FR 155  
Диод FR 156  
Диод FR 157  
Диод FR 157  
Диод FR 205  
Диод FR 206  
Диод FR 207  
Диод FR 207  
Диод FR 303  
Диод FR 304  
Диод FR 305  
Диод FR 306  
Диод FR 307  
Диод FR 307  
Диод FR 605 ( 6A, 600B )  
Диод FR 607 ( 6A,1000B )  
Диод FR 607 ( 6A,1000B )  
Диод HER 101 ( 1A, 50B )  
Диод HER 102 ( 1A, 100B )  
Диод HER 105 ( 1A, 400B )  
Диод HER 106 ( 1A, 600B )  
Диод HER 107 ( 1A, 800B )  
Диод HER 108 ( 1A,1000B )  
Диод HER 157 (1.5A, 800B )  
Диод HER 203 ( 2A, 200B )  
Диод HER 205 ( 2A, 400B )  
Диод HER 207 ( 2A, 800B )  
Диод HER 208 ( 2A,1000B )  
Диод HER 208 ( 2A,1000B )  
Диод HER 301 ( 3A, 50B )  
Диод HER 301 ( 3A, 50B )  
Диод HER 302 ( 3A, 100B )  
Диод HER 304 ( 3A, 300B )  
Диод HER 305 ( 3A, 400B )



Диод HER 306 ( 3A, 600B )  
Диод HER 307 ( 3A, 800B )  
Диод HER 307 ( 3A, 800B )  
Диод HER 308 ( 3A,1000B )  
Диод HER 308 ( 3A,1000B )  
Диод HER 506 ( 5A, 600B )  
Диод HFA 15 TB 60  
Диод J 505  
Диод MBR 750  
Диод MBR 10100 PT >> КД 2970 А  
Диод MBR 1545 СТ >> КДШ 297 АС  
Диод MBR 20100 СТ  
Диод MBRB 2045 PT >> КД 643 АС91  
Диод MBRM 120 E  
Диод MUR 120  
Диод MUR 160  
Диод MUR 820  
Диод MURS 220 T3  
Диод MURS 360 T3  
R 2 M  
Диод RL 207  
S 30D40 C  
SBL 3040 PT  
Диод SF 12  
Диод SF 14  
Диод SF 28  
Диод SR 160  
Диод SR 360  
Диод SR 540  
Диод SR 560  
Диод SR 860  
Диод SR 1020  
Диод SM 4005  
Диод SM 4006  
Диод SM 4007  
Диод STPS 8H100 FP  
Диод STPS 20H100 CFP  
Диод STPS 4045 CP  
Диод STPS 745 G  
Диод STTA 806 DI  
Диод UF 4007  
Диод UF 5406

#### Диодные мосты и столбы

"Столб 2Ц 103 А ""ОС"""  
Столб 2Ц 103 А  
Столб 2Ц 103 А  
Столб 2Ц 103 А  
Столб КЦ 103 А  
Столб КЦ 103 А  
Столб КЦ 105 Д  
Столб КЦ 106 А  
Столб КЦ 106 А  
Столб КЦ 106 А  
Столб КЦ 106 Б  
Столб КЦ 106 Б  
Столб 2Ц 106 В

Столб 2Ц 106 В  
Столб 2Ц 106 В  
Столб 2Ц 106 В  
Столб КЦ 106 В  
Столб КЦ 106 В  
Столб 2Ц 106 Г  
Столб 2Ц 106 Г  
Столб 2Ц 106 Г  
Столб 2Ц 106 Г  
Столб 2Ц 106 Г  
Столб КЦ 106 Г  
Столб КЦ 106 Г  
Столб КЦ 106 Г  
Столб КЦ 106 Г  
Столб КЦ 106 Д  
Столб 2Ц 108 А  
Столб 2Ц 108 А  
Столб 2Ц 108 А  
Столб 2Ц 108 А  
Столб КЦ 108 А  
Столб КЦ 108 А  
Столб КЦ 108 А  
Столб КЦ 108 Б  
Столб КЦ 108 Б  
Столб КЦ 108 Б  
Столб КЦ 108 Б  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб 2Ц 108 В  
Столб КЦ 108 В  
Столб КЦ 108 В  
Столб КЦ 108 В  
Столб КЦ 108 В  
Столб КЦ 109 А  
Столб КЦ 109 А  
Столб КЦ 109 А  
Столб 2Ц 111 А-1  
Столб КЦ 111 А-1  
"Столб 2Ц 112 А ""ОС""  
Столб 2Ц 113 А-1  
Столб 2Ц 113 А-1  
Столб КЦ 113 А-1  
Столб 2Ц 114 А  
Столб 2Ц 114 А  
Столб 2Ц 114 А  
Столб КЦ 114 А  
Столб КЦ 114 А  
Столб КЦ 114 А  
Столб КЦ 114 Б  
Столб КЦ 117 Г  
Столб КЦ 117 Г  
Столб КЦ 117 Д

Столб КЦ 117 Е  
Столб КЦ 117 Е  
Столб КЦ 118 В  
Столб КЦ 121 А-1 >> КЦ 121 В-1  
Столб КЦ 121 В-1  
Столб КЦ 121 Д-1  
Столб КЦ 201 А  
Столб КЦ 201 А  
Столб КЦ 201 А  
Столб КЦ 201 А  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 В  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Г  
Столб КЦ 201 Д >> 2Ц 202 Д  
Столб КЦ 201 Е  
Столб КЦ 201 Е  
Столб КЦ 201 Е  
Столб 2Ц 202 А  
Столб 2Ц 202 А  
Столб 2Ц 202 В  
Столб 2Ц 202 В  
Столб 2Ц 202 В  
Столб 2Ц 202 Г  
Столб 2Ц 202 Г  
Столб 2Ц 202 Г  
Столб 2Ц 202 Д  
Столб 2Ц 202 Д  
Столб 2Ц 202 Д  
Столб 2Ц 203 А  
Столб 2Ц 203 А  
Столб 2Ц 203 А  
Столб 2Ц 203 А  
Столб 2Ц 203 А  
Столб 2Ц 203 А  
КЦ 206 А  
Мост КЦ 303 Г  
Мост КЦ 303 Ж  
Мост КЦ 303 Л  
Мост КЦ 303 Н  
Мост КЦ 303 Н1  
Мост КЦ 401 А  
Мост КЦ 401 А  
Мост КЦ 401 А  
Мост КЦ 401 А  
Мост КЦ 401 А  
Мост КЦ 401 Г  
Мост КЦ 402 В

Мост КЦ 402 Г  
Мост КЦ 402 Г  
Мост КЦ 402 Д  
Мост КЦ 402 Д  
Мост КЦ 402 Д  
Мост КЦ 402 Д  
Мост КЦ 402 Д  
Мост КЦ 402 Е  
Мост КЦ 402 Е  
Мост КЦ 402 Е  
Мост КЦ 402 Е  
Мост КЦ 402 Ж  
Мост КЦ 404 А  
Мост КЦ 405 А  
Мост КЦ 405 Б  
Мост КЦ 405 Б  
Мост КЦ 405 Б  
Мост КЦ 405 В  
Мост КЦ 405 В  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Г  
Мост КЦ 405 Д  
Мост КЦ 405 Д  
Мост КЦ 405 Е  
Мост КЦ 405 Ж  
Мост КЦ 405 Ж  
Мост КЦ 405 Ж  
Мост КЦ 405 И  
Мост КЦ 405 И  
Мост КЦ 405 И  
Мост КЦ 407 А  
Мост КЦ 407 А  
Мост КЦ 410 А >> КЦ 410 Б  
Мост КЦ 410 Б  
Мост КЦ 410 Б  
Мост КЦ 410 Б  
Мост КЦ 410 В  
Мост КЦ 410 Г  
Мост КЦ 410 Г  
Мост КЦ 412 А  
Мост КЦ 412 Б >> КЦ 412 В  
Мост КЦ 412 В  
Мост КЦ 412 В  
Мост КЦ 412 В  
КЦ 418 А  
КЦ 418 Г (Е156Г)  
Мост КЦ 419 Б2  
КЦ 419 Ж2 >> КВРС 1510 (15А,1000В)  
Мост КЦ 422 А  
Мост КЦ 422 Б  
Мост КЦ 422 В

Диодные мосты импортные

2X062H  
2X062H  
HVR-3509  
3J6 ( 3A, 600B)  
10J6 (10A, 600B)  
B40C 5000/3300 (5A/3.3A, 80B)  
B250C 1500 G (1.5A, 400B)  
B125C 5000/3300 (5A/3.3A, 250B)  
B250C 5000/3300 (5A/3.3A, 500B)  
B500C 5000/3300 (5A/3.3A,1000B)  
BR 305 (3A, 50B)  
BR 310 (3A,1000B)  
BR 610 (6A,1000B)  
BR 810 (8A,1000B)  
BR 810 (8A,1000B)  
BR 1010 (10A,1000B)  
BR 1505 W (15A, 50B)  
BR 1510 (15A,1000B)  
BR 2510 W (25A,1000B)  
DB 101 ( 1A, 50B)  
DB 101 S ( 1A, 50B)  
DB 102 ( 1A, 100B)  
DB 103 ( 1A, 200B)  
DB 103 ( 1A, 200B)  
DB 103 S ( 1A, 200B)  
DB 104 ( 1A, 400B)  
DB 104 S ( 1A, 400B)  
DB 105 ( 1A, 600B)  
DB 105 S ( 1A, 600B)  
DB 106 ( 1A, 800B)  
DB 106 S ( 1A, 800B)  
DB 107 ( 1A,1000B)  
DB 107 S ( 1A,1000B)  
DB 107 S ( 1A,1000B)  
DB 155 S ( 1.5A, 600B)  
DB 156 ( 1.5A, 800B)  
DB 156 S ( 1.5A, 800B)  
DB 157 ( 1.5A,1000B)  
DB 157 ( 1.5A,1000B)  
DB 157 S ( 1.5A,1000B)  
DB 157 S ( 1.5A,1000B)  
DB 207 ( 2A,1000B)  
Мост KBL 10  
2KBP 02M ( 2A, 200B)  
KBP 308 ( 3A, 800B)  
KBPC 601 ( 6A, 100B)  
KBPC 602 ( 6A, 200B)  
KBPC 608 ( 6A, 800B)  
KBPC 610 ( 6A,1000B)  
KBPC 802 ( 8A, 200B)  
KBPC 810 ( 8A,1000B) >> BR 810 (8A,1000B)  
KBPC 10005 (10A, 50B)  
KBPC 1001 (10A, 100B)  
KBPC 1002 (10A, 200B)  
KBPC 1004 (10A, 400B)  
KBPC 1005 ( 3A, 50B)  
KBPC 1006 (10A, 600B)

Мощ KBPC 1008  
KBPC 1010 (10A,1000B)  
KBPC 1010 (10A,1000B)  
KBPC 1510 W (15A,1000B)  
KBPC 1510 (15A,1000B)  
KBPC 2502 (25A, 200B)  
KBPC 2510 (25A,1000B)  
KBPC 2510 W (25A,1000B)  
KBPC 3504 W (25A,1000B)  
KBPC 3510 (35A,1000B)  
KBPC 3510 W (35A,1000B)  
KBPC 5002 (50A, 200B)  
GBPC 5008 (50A, 800B)  
KBPC 5010 (50A,1000B)  
KBPC 5010 W (50A,1000B)  
KBPC 8010 ( 8A,1000B)  
KBU 6 A ( 6A, 50B)  
KBU 6 B ( 6A, 100B)  
KBU 6 D ( 6A, 200B)  
KBU 6 G ( 6A, 400B)  
KBU 6 K ( 6A, 800B)  
KBU 6 M ( 6A,1000B)  
KBU 6 M ( 6A,1000B)  
KBU 610 ( 6A,1000B)  
KBU 8 D ( 8A, 200B)  
KBU 810 ( 8A,1000B)  
MB 1505 (15A, 50B)  
MB 151 (15A, 100B)  
MB 152 W (15A, 200B)  
MB 154 (15A, 400B)  
MB 156 (15A, 600B)  
Мощ MB 1510  
MB 2505 W (25A, 50B)  
MB 2505 (25A, 50B)  
MB 251 (25A, 100B)  
Мощ MB 252  
MB 254 (25A, 400B)  
MB 256 (25A, 600B)  
MB 258 (25A, 800B)  
Мощ MB 2510  
Мощ MB 2510  
MB 352 (35A, 200B)  
MB 352 (35A, 200B)  
MB 354 (35A, 400B)  
MB 354 (35A, 400B)  
MB 356 W (35A, 600B)  
MB 356 (35A, 600B)  
MB 356 (35A, 600B)  
MB 358 (35A, 800B)  
MB 358 (35A, 800B)  
Мощ MB 3510  
Мощ MB 3510  
MB 502 (50A, 200B)  
MB 508 (50A, 800B)  
MB 5010 (50A,1000B)  
MB 5010 (50A,1000B)  
MDA 970 G3 ( 4A, 200B)

RS 107 ( 1A,1000B)  
RS 201 ( 2A, 50B)  
RS 202 ( 2A, 100B)  
RS 202 ( 2A, 100B)  
RS 203 ( 2A, 200B)  
RS 204 ( 2A, 400B)  
RS 205 ( 2A, 600B)  
RS 205 ( 2A, 600B)  
RS 206 ( 2A, 800B)  
RS 206 ( 2A, 800B)  
RS 207 ( 2A,1000B)  
RS 210 ( 2A,1000B)  
RS 405 ( 4A, 600B)  
RS 407 ( 4A,1000B)  
RS 504 ( 5A, 400B)  
RS 507 ( 5A,1000B)  
RS 608 ( 6A,1000B)  
RS 610 ( 6A,1000B)  
RS 807 ( 8A,1000B)  
W005 (1.5A, 50B)  
W01M (1.5A, 100B)  
W02M (1.5A, 200B)  
W04M (1.5A, 400B)  
W06M (1.5A, 600B)  
W08M (1.5A, 800B)  
W08M (1.5A, 800B)  
W10M (1.5A,1000B)  
W10M (1.5A,1000B)  
W10M (1.5A,1000B)  
2W 08 ( 2A, 800B)  
2W 10 ( 2A,1000B)  
2W 10 ( 2A,1000B)

## Динисторы

"Динистор 2Н 102 А ""ОС"""

Динистор 2Н 102 А  
Динистор 2Н 102 А  
Динистор КН 102 А  
Динистор КН 102 А  
Динистор КН 102 А  
Динистор КН 102 А  
Динистор КН 102 А  
Динистор 2Н 102 Б  
Динистор 2Н 102 Б  
Динистор КН 102 Б  
Динистор 2Н 102 В  
Динистор 2Н 102 В  
Динистор КН 102 В  
Динистор КН 102 В  
Динистор 2Н 102 Г  
Динистор 2Н 102 Г  
Динистор 2Н 102 Г  
Динистор КН 102 Г  
Динистор КН 102 Г  
Динистор КН 102 Г  
Динистор КН 102 Г  
Динистор КН 102 Г

Динистор КН 102 Г  
Динистор 2Н 102 Д  
Динистор 2Н 102 Д  
Динистор 2Н 102 Д  
Динистор 2Н 102 Д  
Динистор КН 102 Д  
Динистор КН 102 Д  
Динистор КН 102 Д  
Динистор КН 102 Д  
Динистор КН 102 Д  
"Динистор 2Н 102 Ж ""ОС""  
Динистор 2Н 102 Ж  
Динистор 2Н 102 Ж  
Динистор КН 102 Ж  
Динистор КН 102 Ж  
Динистор 2Н 102 И  
Динистор КН 102 И  
Динистор КН 102 И  
Динистор КН 104 А  
Динистор КН 104 Б

## Стабилитроны

### 1.5 ОН40 АС

Стабилитрон 2С 101 А  
Стабилитрон 2С 101 А  
Стабилитрон 2С 101 Б  
Стабилитрон 2С 101 В  
Стабилитрон 2С 101 Г  
Стабилитрон 2С 101 Д  
Стабилитрон КС 102 А  
Стабилитрон КС 104 А  
Стабилитрон КС 104 Б  
Стабилитрон КС 106 А  
Стабилитрон КС 106 А1  
"Стабилитрон 2С 107 А ""ОС"" (мет.)"  
"Стабилитрон 2С 107 А ""ОС"" (мет.)"  
Стабилитрон 2С 107 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 107 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 107 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 107 А (стекло)  
Стабилитрон КС 107 А (мет.) >> 2С 107 А (мет.)  
Стабилитрон КС 107 А (стекло)  
Стабилитрон КС 108 А  
Стабилитрон КС 108 А  
Стабилитрон 2С 108 Г  
Стабилитрон 2С 108 Ж  
Стабилитрон 2С 108 Ж  
Стабилитрон 2С 108 Ж  
Стабилитрон 2С 108 И  
Стабилитрон 2С 108 И  
Стабилитрон 2С 108 И  
Стабилитрон 2С 108 Л  
Стабилитрон 2С 108 Н  
"Стабилитрон 2С 113 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А



Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А  
Стабилитрон 2С 113 А1  
Стабилитрон КС 113 А  
Стабилитрон КС 113 А  
Стабилитрон КС 113 А  
Стабилитрон КС 114 А  
Стабилитрон 2С 117 Г  
"Стабилитрон 2С 117 К ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 119 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 119 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 119 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 119 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 119 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон 2С 119 А  
Стабилитрон КС 119 А  
Стабилитрон КС 119 А  
Стабилитрон КС 119 А  
Стабилитрон 2С 124 Д-1Н  
Стабилитрон 2С 124 Д-1  
Стабилитрон 2С 124 Д-1  
Стабилитрон КС 124 Д-1 >> 2С 124 Д-1  
Стабилитрон КС 126 А  
Стабилитрон КС 126 Б (3.0В)  
Стабилитрон КС 126 В (3.3В)  
Стабилитрон КС 126 Г1 (4.3В)  
Стабилитрон КС 126 Г1 (4.3В)  
Стабилитрон КС 126 Д (4.7В)  
Стабилитрон КС 126 Д1 (5.1В)  
Стабилитрон КС 126 Д1 (5.1В)  
Стабилитрон КС 126 Е (5.6В)  
Стабилитрон КС 126 Е (5.6В)  
Стабилитрон КС 126 Ж (6.2В)  
Стабилитрон КС 126 К (7.5В)  
Стабилитрон КС 126 Л (8.2В)  
Стабилитрон 2С 127 Д-1  
Стабилитрон КС 127 Д-1 >> 2С 127 Д-1  
Стабилитрон 2С 130 Д-1  
Стабилитрон 2С 130 Д-1  
Стабилитрон КС 130 Д-1 >> 2С 130 Д-1  
"Стабилитрон 2С 133 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 133 А (стекло)  
Стабилитрон КС 133 А (мет.)

Стабилитрон КС 133 А (стекло)  
Стабилитрон КС 133 А (стекло)  
Стабилитрон КС 133 А (стекло)  
Стабилитрон 2С 133 Б  
"Стабилитрон 2С 133 В ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 В ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 Г ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 Г ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 Г ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 133 Г ""ОС""  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Г  
Стабилитрон КС 133 Г  
Стабилитрон 2С 133 Д-1Н  
Стабилитрон 2С 133 Д-1  
Стабилитрон 2С 133 Д-1  
Стабилитрон 2С 136 Д-1  
Стабилитрон КС 136 Д-1 >> 2С 136 Д-1  
"Стабилитрон 2С 139 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 139 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 139 А (стекло)  
Стабилитрон 2С 139 А (стекло)  
Стабилитрон КС 139 А (мет.)  
Стабилитрон КС 139 А (стекло)  
Стабилитрон КС 139 А (стекло)  
Стабилитрон КС 139 Г  
Стабилитрон КС 139 Г  
Стабилитрон КС 139 Г  
Стабилитрон 2С 143 Д-1Н  
Стабилитрон 2С 143 Д-1Н  
Стабилитрон 2С 143 Д-1Н  
Стабилитрон 2С 143 Д-1  
"Стабилитрон 2С 147 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 147 А  
Стабилитрон 2С 147 А  
Стабилитрон КС 147 А  
Стабилитрон КС 147 А  
Стабилитрон КС 147 А  
Стабилитрон КС 147 Г  
Стабилитрон 2С 147 Т-1  
"Стабилитрон 2С 156 А ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 156 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 156 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 156 А (стекло)  
Стабилитрон КС 156 А (мет.)  
Стабилитрон КС 156 А (стекло)  
Стабилитрон 2С 156 Б  
"Стабилитрон 2С 156 Г ""ОС""  
Стабилитрон 2С 156 Г  
Стабилитрон 2С 156 Г  
Стабилитрон 2С 156 Г  
Стабилитрон КС 156 Г  
Стабилитрон КС 156 Г  
Стабилитрон 2С 162 А

Стабилитрон 2С 162 А  
Стабилитрон КС 162 А  
Стабилитрон КС 162 А  
Стабилитрон КС 162 А2  
Стабилитрон 2С 164 М-1Н  
Стабилитрон 2С 164 М-1Н  
Стабилитрон 2С 164 М-1  
Стабилитрон 2С 164 М-1  
Стабилитрон 2С 164 М-1  
Стабилитрон КС 164 М-1  
Стабилитрон КС 164 М-1  
"Стабилитрон 2С 166 К ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 168 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 168 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 168 А (стекло)  
Стабилитрон КС 168 А (мет.)  
Стабилитрон КС 168 А (стекло)  
Стабилитрон КС 168 А (стекло)  
Стабилитрон КС 168 А (стекло)  
Стабилитрон КС 168 А (стекло)  
Стабилитрон КС 168 А1 (стекло)  
Стабилитрон 2СМ 168 Б  
Стабилитрон 2С 168 В  
Стабилитрон 2С 168 В  
Стабилитрон КС 168 В  
Стабилитрон КС 168 В  
Стабилитрон КС 168 В2  
"Стабилитрон 2С 170 А ""ОСМ""  
"Стабилитрон 2С 170 А ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 170 А  
Стабилитрон 2С 170 А  
Стабилитрон КС 170 А  
Стабилитрон КС 170 А2  
Стабилитрон 2С 175 А  
Стабилитрон 2С 175 А  
Стабилитрон 2С 175 А  
Стабилитрон КС 175 А  
Стабилитрон КС 175 А2  
Стабилитрон КС 175 А2  
Стабилитрон КС 175 А2  
"Стабилитрон 2С 175 Ж ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 175 Ж ""ОС""  
Стабилитрон 2С 175 Ж  
Стабилитрон 2С 175 Ж  
Стабилитрон КС 175 Ж  
Стабилитрон КС 175 Ж  
Стабилитрон КС 175 Ж  
Стабилитрон КС 175 Ж  
Стабилитрон 2С 175 Ц  
Стабилитрон 2С 175 Ц  
Стабилитрон КС 175 Ц-1  
Стабилитрон 2С 180 А  
Стабилитрон 2С 182 А  
Стабилитрон КС 182 А  
Стабилитрон КС 182 А2  
Стабилитрон 2С 182 Ж  
Стабилитрон 2С 182 Ж

Стабилитрон КС 182 Ж  
Стабилитрон 2С 182 Ц  
Стабилитрон КС 182 Ц  
"Стабилитрон 2С 190 Б ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 190 Б  
Стабилитрон 2С 190 В  
Стабилитрон 2С 190 В  
Стабилитрон 2С 190 В  
Стабилитрон 2С 190 В  
Стабилитрон 2С 190 Г  
Стабилитрон 2С 190 Г  
Стабилитрон 2С 190 Г  
Стабилитрон 2С 190 Г  
Стабилитрон 2С 190 Г  
Стабилитрон 2С 190 Д  
Стабилитрон 2С 190 Д  
Стабилитрон 2С 190 Ж  
Стабилитрон 2С 190 Ж  
Стабилитрон 2С 190 Ж  
Стабилитрон 2С 190 И  
Стабилитрон 2С 190 К  
Стабилитрон 2С 190 М  
Стабилитрон 2С 190 Н  
Стабилитрон 2С 190 Н  
Стабилитрон 2С 190 П  
Стабилитрон 2С 190 П  
Стабилитрон 2С 190 Р  
Стабилитрон 2С 190 С  
Стабилитрон 2С 190 Т  
Стабилитрон 2С 190 Т  
Стабилитрон 2С 190 Т  
Стабилитрон 2С 190 Т  
Стабилитрон КС 191 А  
Стабилитрон КС 191 А2  
Стабилитрон КС 191 Б  
Стабилитрон КС 191 В  
Стабилитрон 2С 191 Ж  
Стабилитрон КС 191 Ж  
Стабилитрон КС 191 Ж  
Стабилитрон КС 191 Ж  
Стабилитрон 2С 191 К-1Н  
Стабилитрон 2С 191 К-1Н  
Стабилитрон 2С 191 К-1  
Стабилитрон 2С 191 К-1  
"Стабилитрон 2С 191 С ""ОС""  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон 2С 191 С  
Стабилитрон КС 191 С  
Стабилитрон КС 191 С  
Стабилитрон КС 191 С  
Стабилитрон КС 191 С  
Стабилитрон 2С 191 Т  
Стабилитрон 2С 191 Т  
Стабилитрон КС 191 Т

Стабилитрон КС 191 Т  
Стабилитрон 2С 191 У  
Стабилитрон 2С 191 У  
Стабилитрон 2С 191 У  
Стабилитрон КС 191 У  
Стабилитрон КС 191 У  
"Стабилитрон 2С 191 Ф ""ОС""  
Стабилитрон КС 191 Ф  
Стабилитрон 2С 191 Ц  
Стабилитрон КС 191 Ц-1  
Стабилитрон КС 201 А  
Стабилитрон КС 201 А  
Стабилитрон КС 201 Б  
Стабилитрон КС 201 Б  
Стабилитрон КС 201 В  
Стабилитрон КС 201 Г  
Стабилитрон КС 201 Г  
Стабилитрон 2С 204 Ж  
Стабилитрон КС 207 Б (11В)  
Стабилитрон КС 207 Г (13В)  
Стабилитрон КС 207 Е (16В)  
Стабилитрон 2С 210 А  
Стабилитрон 2С 210 А  
"Стабилитрон 2С 210 Б ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 210 Б  
Стабилитрон 2С 210 Б  
Стабилитрон 2С 210 Б  
"Стабилитрон 2С 210 Ж ""ОС""  
"Стабилитрон 2С 210 Ж ""ОС""  
Стабилитрон 2С 210 Ж  
Стабилитрон 2С 210 Ж  
Стабилитрон КС 210 Ж  
Стабилитрон КС 210 Ж  
Стабилитрон 2С 210 К-1Н  
Стабилитрон 2С 210 К-1  
Стабилитрон КС 210 Ц  
Стабилитрон КС 210 Ц-1  
Стабилитрон КС 210 Ц-1  
Стабилитрон 2С 211 А  
Стабилитрон КС 211 Б  
Стабилитрон КС 211 Б  
Стабилитрон КС 211 В  
Стабилитрон КС 211 В  
Стабилитрон КС 211 Д  
Стабилитрон 2С 211 Ж  
Стабилитрон КС 211 Ж  
Стабилитрон КС 211 Ж  
Стабилитрон КС 211 Ж  
Стабилитрон 2С 211 И  
Стабилитрон 2С 211 И  
Стабилитрон 2С 211 К-1Н  
Стабилитрон 2С 211 К-1  
Стабилитрон КС 211 Ц-1  
"Стабилитрон 2С 212 В ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 212 В  
Стабилитрон КС 212 Ж  
Стабилитрон 2С 212 К-1



Стабилитрон КС 410 АС  
Стабилитрон КС 410 АС  
"Стабилитрон 2С 411 А ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 411 А  
Стабилитрон 2С 411 Б  
Стабилитрон КС 412 А  
Стабилитрон КС 412 А  
Стабилитрон КС 413 Б  
Стабилитрон ИКС 414 А  
Стабилитрон КС 415 А  
Стабилитрон КС 415 А  
Стабилитрон КС 415 А  
Стабилитрон КС 417 А  
Стабилитрон КС 417 Б  
Стабилитрон КС 417 В  
Стабилитрон КС 417 Д  
Стабилитрон КС 417 Е  
Стабилитрон КС 417 Ж  
"Стабилитрон 2С 433 А ""ОС"" (мет.)"  
Стабилитрон 2С 433 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 433 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 433 А (мет.)  
Стабилитрон КС 433 А (мет.)  
Стабилитрон КС 433 А (мет.)  
Стабилитрон КС 433 А (стекло) >> КС 433 А1 (стекло)  
Стабилитрон КС 433 А1 (стекло)  
"Стабилитрон 2С 439 А ""ОС"" (мет.)"  
"Стабилитрон 2С 439 А ""ОС"" (мет.)"  
Стабилитрон 2С 439 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 439 А (мет.)  
Стабилитрон КС 439 А (мет.)  
Стабилитрон КС 439 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 447 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 447 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 447 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 447 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 447 А1 (стекло)  
Стабилитрон КС 447 А (мет.)  
Стабилитрон КС 447 А (мет.)  
Стабилитрон КС 447 А (мет.)  
Стабилитрон КС 447 А (мет.)  
Стабилитрон КС 447 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 456 А  
Стабилитрон КС 456 А (мет.)  
Стабилитрон КС 456 А (мет.)  
Стабилитрон КС 456 А (мет.)  
"Стабилитрон 2С 468 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон 2С 468 А  
Стабилитрон КС 468 А (мет.)  
Стабилитрон КС 468 А (мет.)  
Стабилитрон КС 468 А1 (стекло)  
Стабилитрон 2С 482 А

Стабилитрон 2С 482 А  
Стабилитрон 2С 482 А  
Стабилитрон 2С 482 А  
Стабилитрон 2С 482 А  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (мет.)  
Стабилитрон КС 482 А (стекло)  
Стабилитрон КС 506 Б  
Стабилитрон КС 506 Г  
Стабилитрон КС 508 А  
Стабилитрон КС 508 А  
Стабилитрон КС 508 А  
Стабилитрон КС 508 А  
Стабилитрон КС 508 Г  
"Стабилитрон 2С 510 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 510 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 510 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 510 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 510 А (мет.)  
"Стабилитрон КС 510 А (мет.) >> 2С 510 А ""ОС""  
Стабилитрон КС 511 А  
Стабилитрон КС 511 А  
Стабилитрон КС 511 А1 >> КС 511 А  
Стабилитрон КС 511 Б >> 1.5КЕ 75 А  
Стабилитрон КС 511 В  
Стабилитрон КС 511 Г >> КС 511 В  
Стабилитрон КС 511 Ф  
"Стабилитрон 2С 512 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 512 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 512 А (мет.)  
Стабилитрон КС 512 А (мет.)  
Стабилитрон КС 512 А (мет.)  
Стабилитрон КС 513 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 515 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 515 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 515 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 515 А (мет.)  
Стабилитрон КС 515 А (мет.)  
Стабилитрон КС 515 А (мет.)  
Стабилитрон КС 515 А (мет.)  
Стабилитрон КС 515 В1  
Стабилитрон КС 515 Г  
Стабилитрон КС 515 Г1  
"Стабилитрон 2С 516 А ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 516 А  
Стабилитрон 2С 516 А  
"Стабилитрон 2С 516 Б ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 516 Б  
Стабилитрон 2С 516 Б  
Стабилитрон 2С 516 Б  
"Стабилитрон 2С 516 В ""ОСМ""  
Стабилитрон 2С 516 В  
Стабилитрон 2С 516 В  
Стабилитрон 2С 516 В  
Стабилитрон 2С 518 А (мет.)



Стабилитрон 2С 518 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 518 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 518 А (мет.)  
Стабилитрон КС 518 А (мет.)  
Стабилитрон КС 518 А (мет.)  
Стабилитрон КС 518 А (мет.)  
Стабилитрон КС 518 А (мет.)  
Стабилитрон КС 518 А (стекло)  
Стабилитрон КС 518 А (стекло)  
Стабилитрон КС 518 А1 (стекло)  
Стабилитрон КС 520 В1  
Стабилитрон КС 520 В2  
Стабилитрон КС 520 В2  
"Стабилитрон 2С 522 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 522 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 522 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 522 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 522 А1 (стекло)  
Стабилитрон КС 522 А (мет.)  
Стабилитрон КС 522 А (мет.)  
Стабилитрон КС 522 А (стекло)  
Стабилитрон КС 522 А (стекло)  
Стабилитрон КС 522 А (стекло)  
Стабилитрон КС 522 А (стекло)  
Стабилитрон КС 522 А (стекло)  
Стабилитрон 2С 524 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 524 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 524 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 524 А (мет.)  
Стабилитрон КС 527 А (мет.)  
Стабилитрон КС 527 А (мет.)  
Стабилитрон КС 527 А (мет.)  
Стабилитрон КС 527 А (стекло)  
Стабилитрон КС 527 А (стекло)  
Стабилитрон КС 528 А  
Стабилитрон КС 528 Б  
Стабилитрон КС 528 В  
Стабилитрон КС 528 Г  
Стабилитрон КС 528 И  
Стабилитрон КС 528 К  
Стабилитрон КС 528 Н  
Стабилитрон КС 528 П  
Стабилитрон КС 528 Р  
Стабилитрон КС 528 Т  
Стабилитрон КС 528 У  
Стабилитрон КС 528 Ц  
Стабилитрон ИКС 529 А  
Стабилитрон ИКС 529 А1  
Стабилитрон ИКС 529 Б1  
"Стабилитрон 2С 530 А ""ОС""  
Стабилитрон 2С 530 А  
Стабилитрон 2С 530 А  
Стабилитрон 2С 530 А  
Стабилитрон КС 530 А (мет.) >> 2С 530 А  
Стабилитрон КС 530 А (стекло)  
Стабилитрон КС 530 А (стекло)  
Стабилитрон КС 530 А1 (стекло)

Стабилитрон КС 531 В  
Стабилитрон КС 531 В  
Стабилитрон КС 531 В  
Стабилитрон КС 531 В1  
Стабилитрон КС 531 В2  
Стабилитрон КС 533 А  
Стабилитрон КС 533 А1  
Стабилитрон КС 535 Г  
Стабилитрон 2С 536 А1  
Стабилитрон КС 536 А1  
Стабилитрон КС 536 А1  
Стабилитрон КС 547 В  
Стабилитрон КС 547 В2  
Стабилитрон КС 547 В2  
Стабилитрон 2С 551 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 551 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 551 А (мет.)  
Стабилитрон КС 551 А (мет.)  
Стабилитрон КС 568 В2  
Стабилитрон КС 582 Г2  
"Стабилитрон 2С 591 А ""ОСМ"" (мет.)"  
Стабилитрон 2С 591 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 591 А1 (стекло)  
Стабилитрон КС 591 А (мет.)  
Стабилитрон КС 591 А (стекло)  
Стабилитрон КС 596 В2  
Стабилитрон КС 596 В2  
Стабилитрон КС 596 В2  
Стабилитрон 2С 600 А (мет.)  
Стабилитрон 2С 600 А (мет.)  
Стабилитрон КС 600 А (стекло)  
Стабилитрон КС 620 А1  
Стабилитрон КС 630 А  
Стабилитрон КС 630 А  
Стабилитрон КС 630 А  
Стабилитрон КС 630 А1  
Стабилитрон КС 630 А1  
Стабилитрон КС 650 А  
Стабилитрон КС 650 А  
Стабилитрон КС 650 А  
Стабилитрон КС 650 А1  
Стабилитрон КС 650 А1  
Стабилитрон КС 650 А1  
Стабилитрон КС 680 А  
Стабилитрон КС 680 А  
Стабилитрон КС 680 А  
Стабилитрон КС 680 А1  
Стабилитрон КС 680 А1  
Стабилитрон 2С 802 А (И127А)  
Стабилитрон 2С 802 А (И127А)  
Стабилитрон 2С 802 А1 (И127А1)  
Стабилитрон 2С 802 А1 (И127А1)  
"Стабилитрон 2С 920 А ""ОС"""  
"Стабилитрон 2С 920 А ""ОС"""  
"Стабилитрон 2С 920 А ""ОС"""  
Стабилитрон 2С 920 А  
Стабилитрон 2С 920 А





Стабилитрон Д 815 Е  
Стабилитрон Д 815 Е  
Стабилитрон Д 815 Е1  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""ОС""  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""5""  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""5""  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""5""  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""5""  
"Стабилитрон Д 815 Ж ""5""  
Стабилитрон Д 815 Ж  
Стабилитрон Д 815 Ж  
Стабилитрон Д 815 Ж  
Стабилитрон Д 815 Ж  
Стабилитрон Д 815 Ж  
"Стабилитрон Д 816 А ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 А ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
"Стабилитрон Д 816 А ""5""  
Стабилитрон Д 816 А  
Стабилитрон Д 816 А  
"Стабилитрон Д 816 Б ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 Б ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Б ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Б ""5""  
Стабилитрон Д 816 Б  
Стабилитрон Д 816 Б  
"Стабилитрон Д 816 В ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 В ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 В ""5""  
"Стабилитрон Д 816 В ""5""  
"Стабилитрон Д 816 В ""5""  
Стабилитрон Д 816 В  
Стабилитрон Д 816 В  
Стабилитрон Д 816 В  
Стабилитрон Д 816 В  
Стабилитрон Д 816 В  
"Стабилитрон Д 816 Г ""ОС""  
"Стабилитрон Д 816 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Г ""5""  
Стабилитрон Д 816 Г  
Стабилитрон Д 816 Г  
Стабилитрон Д 816 Г  
"Стабилитрон Д 816 Д ""5""  
"Стабилитрон Д 816 Д ""5""  
Стабилитрон Д 816 Д  
Стабилитрон Д 816 Д  
Стабилитрон Д 816 Д1  
"Стабилитрон Д 817 А ""5""  
"Стабилитрон Д 817 А ""5""

"Стабилитрон Д 817 А ""5""  
"Стабилитрон Д 817 А ""5""  
Стабилитрон Д 817 А  
Стабилитрон Д 817 А  
Стабилитрон Д 817 А  
"Стабилитрон Д 817 Б ""ОС""  
"Стабилитрон Д 817 Б ""5""  
"Стабилитрон Д 817 Б ""5""  
"Стабилитрон Д 817 Б ""5""  
Стабилитрон Д 817 Б  
Стабилитрон Д 817 Б  
"Стабилитрон Д 817 В ""5""  
"Стабилитрон Д 817 В ""5""  
"Стабилитрон Д 817 В ""5""  
Стабилитрон Д 817 В  
"Стабилитрон Д 817 Г ""ОС""  
"Стабилитрон Д 817 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 817 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 817 Г ""5""  
"Стабилитрон Д 817 Г ""5""  
Стабилитрон Д 817 Г  
Стабилитрон Д 817 Г  
Стабилитрон Д 817 Г  
"Стабилитрон Д 818 А ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 А ""5""  
"Стабилитрон Д 818 А ""5""  
Стабилитрон Д 818 А (мет.)  
Стабилитрон Д 818 А (стекло)  
Стабилитрон Д 818 А (стекло)  
"Стабилитрон Д 818 Б ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Б ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Б ""5""  
"Стабилитрон Д 818 Б ""5""  
Стабилитрон Д 818 Б (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Б (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Б (стекло)  
Стабилитрон Д 818 Б (стекло)  
"Стабилитрон Д 818 В ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 В ""5""  
"Стабилитрон Д 818 В ""5""  
Стабилитрон Д 818 В (мет.)  
Стабилитрон Д 818 В (стекло)  
Стабилитрон Д 818 В (стекло)  
Стабилитрон Д 818 В (стекло)  
"Стабилитрон Д 818 Г ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Г ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Г ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Г ""5"" (мет.)"  
"Стабилитрон Д 818 Г ""5"" (мет.)"  
Стабилитрон Д 818 Г (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Г (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Г (мет.)  
"Стабилитрон Д 818 Д ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Д ""ОС""  
Стабилитрон Д 818 Д (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Д (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Д (мет.)

Стабилитрон Д 818 Д (стекло)  
"Стабилитрон Д 818 Е ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Е ""ОС""  
"Стабилитрон Д 818 Е ""ОС""  
Стабилитрон Д 818 Е (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Е (мет.)  
Стабилитрон Д 818 Е (мет.)  
"Стабилитрон Д 818 Ж ""5""  
"Стабилитрон Д 818 И ""5""  
"Стабилитрон Д 818 И ""5""  
"Стабилитрон Д 818 И ""5""  
Стабилизатор тока КЖ 101 А  
Стабилизатор тока КЖ 101 В  
Стабилизатор тока КЖ 101 В  
"Стабилитрон СГ 1 П-ЕВ ""5""  
"Стабилитрон СГ 1 П-ЕВ ""5""  
"Стабилитрон СГ 1 П-ЕВ ""5""  
Стабилитрон СГ 2 П  
Стабилитрон СГ 2 П  
Стабилитрон СГ 2 П  
Стабилитрон СГ 2 С  
Стабилитрон СГ 3 П  
"Стабилитрон СГ 15 П-2 ""5""  
"Стабилитрон СГ 15 П-2 ""5""  
"Стабилитрон СГ 15 П-2 ""5""  
"Стабилитрон СГ 15 П-2 ""5""  
Стабилитрон СГ 16 П  
Стабилитрон СГ 201  
"Стабилитрон СГ 202 Б ""5""  
Стабилитрон СГ 302 С-1  
"Стабилитрон СГ 307 К ""5""  
"Стабилитрон СГ 307 К ""5""

#### Стабилитроны импортные

Ограничитель 1.5КЕ 6.8  
Ограничитель 1.5КЕ 6.8 А  
Ограничитель 1.5КЕ 7.5 А  
Ограничитель 1.5КЕ 8.2  
Ограничитель 1.5КЕ 8.2 А  
Ограничитель 1.5КЕ 8.2 СА  
Ограничитель 1.5КЕ 9.1 А  
Ограничитель 1.5КЕ 10 А  
Ограничитель 1.5КЕ 11 А  
Ограничитель 1.5КЕ 12 СА  
Ограничитель 1.5КЕ 13 А  
Ограничитель 1.5КЕ 15 >> КС 511 А  
Ограничитель 1.5КЕ 15 А  
Ограничитель 1.5КЕ 15 СА  
Ограничитель 1.5КЕ 16 А  
Ограничитель 1.5КЕ 18 А  
Ограничитель 1.5КЕ 18 СА  
Ограничитель 1.5КЕ 22 А >> КС 511 В  
Ограничитель 1.5КЕ 24 А  
Ограничитель 1.5КЕ 30 А  
Ограничитель 1.5КЕ 33 А  
Ограничитель 1.5КЕ 33 СА  
Ограничитель 1.5КЕ 36 А

Ограничитель 1.5KE 36 A  
Ограничитель 1.5KE 39  
Ограничитель 1.5KE 40 >> 1.5 OH40 AC  
Ограничитель 1.5KE 40 A >> 1.5 OH40 AC  
Ограничитель 1.5KE 43 CA  
Ограничитель 1.5KE 47 CA  
Ограничитель 1.5KE 56 A  
Ограничитель 1.5KE 62 A  
Ограничитель 1.5KE 68 A  
Ограничитель 1.5KE 68 CA  
Ограничитель 1.5KE 75 A  
Ограничитель 1.5KE 75 CA  
Ограничитель 1.5KE 82 A  
Ограничитель 1.5KE 120  
Ограничитель 1.5KE 150 >> KC 511 Ф  
Ограничитель 1.5KE 150 CA  
Ограничитель 1.5KE 180 CA  
Ограничитель 1.5KE 200 A  
Ограничитель 1.5KE 220  
Ограничитель 1.5KE 300 CA  
Ограничитель P6KE 6.8 A  
Ограничитель P6KE 10 A  
Ограничитель P6KE 12 A  
Ограничитель P6KE 12 CA  
Ограничитель P6KE 15 A  
Ограничитель P6KE 18 A  
Ограничитель P6KE 18 CA  
Ограничитель P6KE 22 CA  
Ограничитель P6KE 24 A  
Ограничитель P6KE 30 A  
Ограничитель P6KE 33 A  
Ограничитель P6KE 33 CA  
Ограничитель P6KE 36 A  
Ограничитель P6KE 47 A  
Ограничитель P6KE 62 CA  
Ограничитель P6KE 75 A  
Ограничитель P6KE 82 A  
Ограничитель P6KE 150  
Ограничитель P6KE 200 A  
PFZ 15A

Стабилитрон 1N 4728 A  
Стабилитрон 1N 4729 A  
Стабилитрон 1N 4730 A  
Стабилитрон 1N 4730 A  
Стабилитрон 1N 4731 A  
Стабилитрон 1N 4732 A  
Стабилитрон 1N 4733 A  
Стабилитрон 1N 4733 A  
Стабилитрон 1N 4734 A  
Стабилитрон 1N 4734 A  
Стабилитрон 1N 4735 A  
Стабилитрон 1N 4736 A  
Стабилитрон 1N 4737 A  
Стабилитрон 1N 4738 A  
Стабилитрон 1N 4739 A  
Стабилитрон 1N 4740 A  
Стабилитрон 1N 4741 A



Стабилитрон 1N 4742 A  
Стабилитрон 1N 4743 A  
Стабилитрон 1N 4744 A  
Стабилитрон 1N 4745 A  
Стабилитрон 1N 4746 A  
Стабилитрон 1N 4747 A  
Стабилитрон 1N 4747 A  
Стабилитрон 1N 4748 A  
Стабилитрон 1N 4749 A  
Стабилитрон 1N 4750 A  
Стабилитрон 1N 4751 A  
Стабилитрон 1N 4751 A  
Стабилитрон 1N 4752 A  
Стабилитрон 1N 4752 A  
Стабилитрон 1N 4753 A  
Стабилитрон 1N 4754 A  
Стабилитрон 1N 4755 A  
Стабилитрон 1N 4756 A  
Стабилитрон 1N 4758 A  
Стабилитрон 1N 4759 A  
Стабилитрон 1N 4760 A  
Стабилитрон 1N 4763 A  
1N 5908  
1N 6267 >> 1.5KE 6.8  
1N 6269 A  
1N 6275 A  
1N 6279 A >> KC 511 B  
1N 6284 A >> 1.5KE 36 A  
1N 6292 A >> 1.5KE 75 A  
1N 6303 A >> 1.5KE 200 A  
Стабилитрон BZX 55C 3V3  
Стабилитрон BZX 55C 3V6  
Стабилитрон BZX 55C 3V9  
Стабилитрон BZX 55C 4V7  
Стабилитрон BZX 55C 5V1  
Стабилитрон BZX 55C 5V6  
Стабилитрон BZX 55C 6V2  
Стабилитрон BZX 55C 6V8  
Стабилитрон BZX 55C 9V1  
Стабилитрон BZX 55C 16V  
Стабилитрон BZX 55C 20V  
Стабилитрон BZX 55C 24V  
Стабилитрон BZX 55C 33V  
Стабилитрон BZX 55C 39V  
Стабилитрон BZX 55C 43V  
Стабилитрон BZX 55C 75V  
Стабилитрон BZX 79C 4V7  
Стабилитрон BZX 79C 7V5  
Стабилитрон BZX 79C 9V1  
Стабилитрон BZX 79C 15  
Стабилитрон BZX 79C 24  
Стабилитрон BZX 79F 5V1  
Стабилитрон BZX 79F 22  
SMBJ 24 A  
ZY6.2 ( 2Вт, 6.2В)  
ZY8.2 ( 2Вт, 8.2В)  
ZY9.1 ( 2Вт, 9.1В)

ZY11 ( 2Вт, 11В)  
Стабилитрон ZY 12  
Стабилитрон ZY 13  
Стабилитрон ZY 15  
Стабилитрон ZY 16  
Стабилитрон ZY 18  
ZY20 ( 2Вт, 20В)  
ZY24 ( 2Вт, 24В)  
ZY27 ( 2Вт, 27В)  
ZY30 ( 2Вт, 30В)  
ZY33 ( 2Вт, 33В)  
ZY36 ( 2Вт, 36В)  
ZY43 ( 2Вт, 43В)  
ZY47 ( 2Вт, 47В)  
ZY68 ( 2Вт, 68В)  
ZY120 ( 2Вт, 120В)  
ZY150 ( 2Вт, 150В)  
ZY200 ( 2Вт, 200В)  
ZPD 15

### Варикапы

Варикап KB 101 А  
Варикап KB 102 А  
Варикап 2В 102 Г  
Варикап 2В 102 Е  
Варикап KB 103 А  
Варикап KB 103 Б  
Варикап 2В 104 А  
Варикап 2В 104 А  
Варикап 2В 104 А  
Варикап KB 104 А  
Варикап 2В 104 Б  
Варикап KB 104 В  
Варикап 2В 104 Г  
Варикап KB 104 Г  
Варикап KB 104 Е  
Варикап KB 105 А  
Варикап 2В 106 А  
Варикап KB 106 А  
Варикап KB 106 Б  
Варикап KB 109 А  
Варикап KB 109 Б  
Варикап KB 109 БТ  
Варикап KB 109 В  
Варикап KB 109 ВГ  
Варикап KB 109 ВГ  
Варикап KB 109 Г  
Варикап KB 109 Г  
Варикап KB 109 Д  
Варикап 2В 110 А  
Варикап 2В 110 А  
Варикап 2В 110 А  
Варикап KB 110 А  
Варикап KB 110 А  
Варикап KB 110 А  
Варикап 2В 110 Б  
Варикап 2В 110 Б

Варикап 2В 110 Б  
Варикап КВ 110 Б  
Варикап 2В 110 В  
Варикап КВ 110 В  
Варикап КВ 110 Г  
Варикап КВ 110 Г  
Варикап КВ 110 Д  
Варикап КВС 111 А  
Варикап КВС 111 А  
Варикап КВС 111 А1  
Варикап КВС 111 А2  
Варикап КВС 111 А2  
Варикап КВС 111 Б  
Варикап 2В 112 А-1  
Варикап 2В 112 А-1  
Варикап 2В 112 Б-1  
Варикап 2В 112 Б-1  
Варикап 2В 112 Б9  
Варикап 2В 114 Б-1  
Варикап 2В 116 А-1  
Варикап 2В 116 А-1  
Варикап 2В 116 А-1  
Варикап 2ВС 118 А  
Варикап 2ВС 118 А  
Варикап 2ВС 118 А  
Варикап КВС 118 А  
Варикап КВС 118 А  
Варикап 2В 119 А  
Варикап КВ 119 А  
Варикап КВС 120 А-1  
Варикап КВ 121 А  
Варикап КВ 121 АГ  
Варикап КВ 121 Б  
Варикап КВ 121 БГ  
Варикап КВ 122 А  
Варикап КВ 122 АТ (3шт.)  
Варикап КВ 122 АТ (3шт.)  
Варикап КВ 122 АТ (3шт.)  
Варикап КВ 122 АТ2 (3шт.)  
Варикап КВ 122 А9  
Варикап КВ 122 АГ9 (4шт.)  
Варикап КВ 122 АГ9 (4шт.)  
Варикап КВ 122 Б9  
Варикап КВ 122 БГ (4шт.)  
Варикап КВ 122 БГ9 (4шт.)  
Варикап КВ 122 БТ  
Варикап КВ 122 ВГ (4шт.)  
Варикап КВ 123 А  
Варикап 2В 124 АК (6шт.)  
Варикап 2В 124 Б  
Варикап 2В 124 БР  
Варикап КВ 127 А  
Варикап КВ 127 А  
Варикап КВ 127 АГ  
Варикап КВ 127 БР  
Варикап КВ 127 В  
Варикап КВ 127 ГР

Варикап КВ 128 А  
Варикап КВ 128 АК (6шт.)  
Варикап КВ 129 А  
Варикап КВ 130 А9  
Варикап КВ 131 А  
Варикап КВ 131 АТ  
Варикап КВ 132 А  
Варикап КВ 132 АР  
Варикап КВ 132 АТ  
Варикап 2В 133 А  
Варикап 2В 133 АР  
Варикап КВ 134 А-1  
Варикап КВ 134 А9  
Варикап КВ 136 А  
Варикап КВ 136 Б  
Варикап КВ 138 А  
Варикап КВ 139 АР  
Варикап КВ 139 АТ  
Варикап КВ 149 АГ (4шт.)  
Варикап КВ 149 АГ (4шт.)  
Варикап КВ 153 А9  
Варикап КВ 157 А9  
"Варикап Д 901 А ""5""  
"Варикап Д 901 А ""5""  
Варикап Д 901 А  
Варикап Д 901 А  
Варикап Д 901 А  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 Б  
Варикап Д 901 В  
"Варикап Д 901 Г ""5""  
"Варикап Д 901 Г ""5""  
Варикап Д 901 Г  
Варикап Д 901 Д  
Варикап Д 901 Е  
Варикап Д 901 Е  
Варикап Д 902  
Варикап МА4ST 2400-1141 Т

#### Оптоэлектронные приборы

Оптрон ОД 301 А  
Оптрон 2Л 101 Б  
Оптрон ОЛ 201 А  
Оптрон ОЛ 201 А  
Оптрон ОЛ 201 А  
Оптрон ОЛ 201 А  
"Оптрон ОЭП-1 ""5""  
Оптрон ОЭП-1  
Оптрон ОЭП-1  
"Оптрон ОЭП-2 ""5""  
"Оптрон ОЭП-2 ""5""  
"Оптрон ОЭП-2 ""5""  
"Оптрон ОЭП-2 ""5""  
Оптрон ОЭП-2

Оптрон ОЭП-2  
Оптрон ОЭП-10  
Оптрон ОЭП-12  
Оптрон ОЭП-12  
Оптрон ОЭП-12  
Оптрон ОЭП-13  
Оптрон ОЭП-14  
Оптрон ЗОД 101 А  
Оптрон ЗОД 101 А  
Оптрон ЗОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон АОД 101 А  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 Б  
Оптрон АОД 101 Б  
Оптрон АОД 101 Б  
Оптрон АОД 101 Б  
Оптрон АОД 101 Б  
Оптрон ЗОД 101 В  
Оптрон ЗОД 101 В  
Оптрон ЗОД 101 В  
Оптрон ЗОД 101 В  
Оптрон ЗОД 101 В  
Оптрон АОД 101 В >> ЗОД 101 В  
Оптрон ЗОД 101 Г  
Оптрон АОД 101 Г >> ЗОД 101 Г  
Оптрон АОД 101 Д  
Оптрон АОТ 101 АС  
Оптрон АОТ 101 БС  
Оптрон АОТ 101 БС  
Оптрон АОТ 101 БС  
Оптрон АОТ 101 ГС  
Оптрон ЗОТ 102 А  
Оптрон ЗОТ 102 А  
Оптрон ЗОТ 102 А  
Оптрон АОТ 102 А  
Оптрон ЗОТ 102 Б  
Оптрон ЗОТ 102 Б  
Оптрон ЗОТ 102 Б  
Оптрон АОТ 102 Б  
Оптрон АОТ 102 Б  
Оптрон АОТ 102 Б  
Оптрон ЗОТ 102 В  
Оптрон ЗОТ 102 В  
Оптрон ЗОТ 102 В  
Оптрон АОТ 102 В

Оптрон 30Т 102 Г  
Оптрон 30Т 102 Г  
Оптрон 30Т 102 Г  
Оптрон АОТ 102 Г  
Оптрон АОТ 102 Г  
Оптрон АОТ 102 Г  
Оптрон АОУ 103 А1  
Оптрон АОУ 103 А1  
Оптрон АОУ 103 А1  
Оптрон АОУ 103 Б  
Оптрон АОУ 103 Б1  
Оптрон АОУ 103 Б1  
Оптрон АОУ 103 В1  
Оптрон 30У 103 Д  
Оптрон 30Д 109 А  
Оптрон 30Д 109 А  
Оптрон АОД 109 А  
"Оптрон 30Д 109 В ""ОСМ""  
"Оптрон 30Д 109 В ""ОСМ""  
Оптрон 30Д 109 В  
Оптрон 30Д 109 В  
Оптрон 30Д 109 В  
Оптрон 30Д 109 В  
Оптрон АОД 109 В  
Оптрон АОД 109 В  
Оптрон АОД 109 В  
Оптрон АОД 109 В  
Оптрон 30Д 109 Г  
Оптрон 30Д 109 Г  
Оптрон АОД 109 Г  
Оптрон АОД 109 Г  
Оптрон 30Д 109 Д  
Оптрон АОД 109 Д  
Оптрон 30Д 109 Е  
Оптрон АОД 109 Е  
Оптрон АОД 109 Ж  
Оптрон АОД 109 Ж  
Оптрон АОД 109 И  
Оптрон АОД 109 И  
Оптрон 30Т 110 А  
Оптрон 30Т 110 А  
Оптрон 30Т 110 А  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 Б  
Оптрон 30Т 110 В  
Оптрон 30Т 110 В  
Оптрон 30Т 110 В  
Оптрон АОТ 110 В  
Оптрон 30Т 110 Г  
Оптрон 30Т 110 Г

Оптрон 30Т 110 Г  
Оптрон 30Т 110 Г  
Оптрон АОТ 110 Г  
Оптрон АОТ 110 Г  
Оптрон АОД 111 А  
Оптрон АОД 111 А  
Оптрон АОД 111 А  
Оптрон АОР 113 А  
Оптрон АОРС 113 А  
Оптрон АОУ 115 А  
Оптрон АОУ 115 А  
Оптрон АОУ 115 Б  
Оптрон АОУ 115 Б  
Оптрон АОУ 115 В  
Оптрон АОУ 115 В  
Оптрон 30Д 120 А-1  
Оптрон 30Д 120 Б-1  
Оптрон 30Д 120 Б-1  
Оптрон 30Д 120 Б-1  
Оптрон 30Д 121 В-1  
Оптрон 30Т 122 Б  
Оптрон 30Т 122 Б  
Оптрон АОТ 122 Б >> 30Т 122 Б  
Оптрон 30Т 123 А  
Оптрон 30Т 123 А  
Оптрон 30Т 123 А  
Оптрон АОТ 123 А  
Оптрон АОТ 123 А  
Оптрон АОТ 123 А  
Оптрон АОТ 123 А  
Оптрон АОТ 123 А  
Оптрон 30Т 123 Б  
Оптрон 30Т 123 Б  
Оптрон 30Т 123 Б  
Оптрон 30Т 123 Б  
Оптрон 30Т 123 Б  
Оптрон АОТ 123 Б  
Оптрон 30Т 123 В  
Оптрон АОТ 123 В  
Оптрон 30Т 123 Г  
Оптрон АОТ 123 Г  
Оптрон АОТ 123 Г  
Оптрон 30Р 124 А  
Оптрон 30Р 124 А  
Оптрон АОР 124 А  
Оптрон АОР 124 Б1  
Оптрон 30Т 127 А  
Оптрон АОТ 127 А  
Оптрон 30Т 127 Б  
Оптрон АОТ 127 Б  
Оптрон АОТ 127 Б  
Оптрон АОТ 127 Б  
Оптрон АОТ 127 В  
Оптрон АОТ 127 В  
Оптрон АОТ 128 А  
Оптрон АОТ 128 А  
Оптрон АОТ 128 А

Оптрон АОТ 128 А  
Оптрон АОТ 128 А  
Оптрон АОТ 128 А9  
Оптрон АОТ 128 А9  
Оптрон АОТ 128 Б  
Оптрон АОТ 128 Б  
Оптрон АОТ 128 Б  
Оптрон АОТ 128 В  
Оптрон АОТ 128 В  
Оптрон АОТ 128 Г  
Оптрон АОТ 128 Г  
Оптрон АОТ 128 Г  
Оптрон АОТ 128 Д  
Оптрон ЗОД 129 А  
Оптрон ЗОД 129 А  
Оптрон ЗОД 129 А  
Оптрон ЗОД 129 А  
Оптрон АОД 129 А  
Оптрон АОД 129 А  
Оптрон ЗОД 129 Б  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 А  
Оптрон АОД 130 Б  
Оптрон АОД 130 Б  
Оптрон АОД 133 А  
Оптрон АОД 133 А  
Оптрон АОД 134 АС  
Оптрон АОД 134 АС  
Оптрон АОД 134 АС  
Оптрон ЗОТ 136 А  
Оптрон ЗОТ 136 А  
Оптрон ЗОТ 136 А  
Оптрон ЗОТ 136 Б  
Оптрон ЗОТ 136 Б  
Оптрон ЗОТ 136 Б  
Оптрон ЗОТ 136 Б  
Оптрон ЗОТ 136 Б  
Оптрон АОТ 137 А1  
Оптрон АОТ 137 А1  
Оптрон АОТ 137 Б1  
Оптрон АОТ 137 Б1  
Оптрон ЗОТ 138 А  
Оптрон ЗОТ 138 А  
Оптрон ЗОТ 146 А  
Оптрон АОУ 160 Б  
Оптрон АОТ 161 А  
Оптрон АОТ 161 Б  
Оптрон АОТ 162 А  
Оптрон АОТ 162 Б  
Оптрон АОТ 162 В  
Оптрон АОТ 162 В  
Оптрон АОУ 163 А  
Оптрон АОУ 163 А  
Оптрон АОУ 163 Б



Оптрон АОТ 165 А  
Оптрон АОТ 165 А  
Оптрон АОТ 165 А  
Оптрон АОТ 165 А1  
Оптрон АОТ 165 Б  
Оптрон АОТ 165 Б1  
Оптрон АОТ 165 Б1  
Оптрон АОТ 165 В91  
Оптрон АОТ 166 А  
Оптрон АОТ 166 Б  
Оптрон АОТ 166 В1  
Оптрон АОТ 170  
Оптрон АОТ 174 А  
Оптрон АОТ 174 А  
Оптрон АОТ 174 А  
Оптрон АОТ 174 Б  
Оптрон АОТ 174 В  
Оптрон АОТ 174 В  
Оптрон АОТ 174 В  
Оптрон АОТ 174 Г  
Оптрон АОТ 174 Д  
Оптрон АОД 176 А  
Оптрон АОД 176 А9  
Оптрон АОУ 179 А  
Оптрон АОТ 180 А  
Оптрон АОТ 184 Б  
Оптрон АОТ 184 Б  
Оптрон АОТ 185 А >> 5П95  
Оптрон 5П7 >> К 293 ЛП7Р  
Оптрон 5П14А >> КР 293 КП1А  
Оптрон 5П14Б >> КР 293 КП1Б  
Оптрон 5П14.1А >> КР 293 КП2А  
Оптрон 5П14.1Б >> КР 293 КП2Б  
Оптрон 5П14.1В >> КР 293 КП2В  
Оптрон 5П14.2А >> КР 293 КП4А  
Оптрон 5П14.2Б >> КР 293 КП4Б  
Оптрон 5П14.2В >> КР 293 КП4В  
Оптрон 5П14.3А >> КР 293 КП3А  
Оптрон 5П14.3Б >> КР 293 КП3Б  
Оптрон 5П14.3В >> КР 293 КП3В  
Оптрон 5П14.5А4 >> КР 293 КП5А  
Оптрон 5П14.5Б >> КР 293 КП5Б  
Оптрон 5П14.5В >> КР 293 КП5В  
Оптрон 5П14.6А4 >> КР 293 КП6А  
Оптрон 5П14.6Б >> КР 293 КП6Б  
Оптрон 5П14.6В >> КР 293 КП6В  
Оптрон 5П14.7А4 >> КР 293 КП7А  
Оптрон 5П14.7Б >> КР 293 КП7Б  
Оптрон 5П14.7В >> КР 293 КП7В  
Оптрон 5П14.8А  
Оптрон 5П14.8Б >> КР 293 КП8Б  
Оптрон 5П14.8В >> КР 293 КП8В  
Оптрон 5П14.9Б  
Оптрон 5П14.9В >> КР 293 КП9В  
Оптрон 5П14.10А4  
Оптрон 5П14.10Б >> КР 293 КП10Б  
Оптрон 5П14.10В >> КР 293 КП10В

Оптрон 5П14.32Б >> К 293 КП17Р  
Оптрон 5П17 >> К 293 ЛП6Р  
Оптрон 5П18 >> К 293 ЛП8Р  
Оптрон 5П19.10П1-5-0.6-А1  
Оптрон 5П19.10П1-5-0.6-Б1  
Оптрон 5П19.10П-10-0.6-Б2  
Оптрон 5П19.10ТМ1-1-8-А1  
Оптрон 5П19.10ТМ1-1-8-Б1  
Оптрон 5П19.10ТМ1-3-8-Б1  
Оптрон 5П19.10ТМА1-3-8-И1  
Оптрон 5П19.10ТМА1-3-8-И1  
Оптрон 5П19.10ТМБ1-3-8-Ж1  
Оптрон 5П19.10ТМ1-10-8-В2  
Оптрон 5П19.10ТМ1-20-8-В4  
Оптрон 5П19.10ТМА1-20-8-В4  
Оптрон 5П19.10ТМ1-60-8-В6  
Оптрон 5П19.10ТМ1-100-8-В6  
Оптрон 5П19 А1 >> К 293 КП11АП  
Оптрон 5П19 А3 >> К 449 КП4Р  
Оптрон 5П19 Б1 >> К 293 КП11БП  
Оптрон 5П19 Б3 >> К 449 КП5Р  
Оптрон 5П19 Т1 >> К 293 КП13П  
Оптрон 5П20.10П1-25-4-В28  
Оптрон 5П20.10П1-40-1-В20  
Оптрон 5П20А1 >> К 293 КП12АП  
Оптрон 5П20Б1 >> К 293 КП12БП  
Оптрон 5П26 >> АОТ 165 А  
Оптрон 5П27 >> АОТ 165 А1  
Оптрон 5П32Е >> АОТ 166 А  
Оптрон 5П36.30ТМ1-10-8-Д2  
Оптрон 5П36.30ТМ1-20-8-Д2  
Оптрон 5П36.30ТМ1-40-8-Д134  
Оптрон 5П36.30ТМ1-100-8-Д20  
Оптрон 5П40.А4 >> АОТ 170  
Оптрон 5П41  
Оптрон 5П50 >> АОУ 163 А  
Оптрон 5П51 >> АОУ 179 А  
Оптрон 5П58 >> АОД 176 А  
Оптрон 5П60 >> КР 293 ПП1А  
Оптрон 5П93Б >> АОТ 184 Б  
Оптрон 5П94  
Оптрон 5П95  
Оптрон 5П98 >> К 249 КП5Р  
Оптрон 5П104 >> К 450 КП1  
Оптрон 5П104-1 >> К 450 КП1П  
Оптрон 5П108 >> К 249 КП4Т  
Оптрон 5П111А  
Оптрон 5П122А  
Оптрон 5П124  
Оптрон 5П130  
Оптрон 5П161 >> АОТ 161 А  
Оптрон 5П162А >> АОТ 162 А  
Оптоэлектронный модуль 7С06.1200  
Оптоэлектронный модуль 7С07.1200  
Оптоэлектронный модуль 8С1.2А600  
Оптоэлектронный модуль 8С2.1А200  
Оптоэлектронный модуль 8С5.5А60

## Модуль управления тормозом 10C02.00

### Оптоэлектронные приборы импортные

Оптрон 4N 26  
Оптрон 4N 27  
Оптрон 4N 31  
Оптрон 4N 32  
Оптрон 4N 32  
Оптрон 4N 33  
Оптрон 4N 35 >> К 2010 В (DIP)  
Оптрон 4N 35 SD >> К 2010 В (SMD)  
Оптрон 4N 36  
Оптрон 4N 37  
Оптрон 4N 38 А  
Оптрон 6N 136  
Оптрон 6N 137  
Оптрон 6N 138  
Оптрон 6N 138  
Оптрон 6N 139  
Оптрон CNY 17-2  
Оптрон CNY 17-3  
Оптрон CNY 17-3  
Оптрон CNY 17F-3  
Оптрон CNY 74-2H  
Оптрон CQY 80 XG  
Оптрон Н 11 АА1  
Оптрон Н 11 А817 >> АОТ 174 Д  
Оптрон Н 11 А817А  
Оптрон Н 11 А817В  
Оптрон Н 11 А817С >> РС 817 С  
Оптрон Н 11 А817D >> АОТ 174 Г  
Оптрон Н 11 F1  
Оптрон Н 11 G1  
Оптрон Н 11 L3M  
Оптрон HCPL-0601  
Оптрон HCPL-0631  
Оптрон HCPL-2611  
Оптрон HCPL-261A-000E  
Оптрон HCPL-2731 S  
Оптрон HCPL-314J-000E  
Оптрон HCPL-4200#300  
Оптрон HCPL-4506-000E  
Оптрон HCPL-7720  
Оптрон HCPL-788J-000E  
Оптрон HCPL-800J-000E  
Оптрон HPC 922-1 С  
Оптрон ISP 817  
Оптрон К 2010 В (DIP)  
Оптрон К 2010 В (SMD)  
Оптрон КР 1010  
Оптрон КР 1020  
Оптрон КР 3010  
Оптрон LBB 110  
Оптрон LTV-847 S  
Оптрон MCT 5211  
Оптрон МОС 3020  
Оптрон МОС 3021

Оптрон МОС 3022  
Оптрон МОС 3023  
Оптрон МОС 3041  
Оптрон МОС 3043  
Оптрон МОС 3052  
Оптрон МОС 3061  
Оптрон МОС 3062  
Оптрон МОС 3063 SR2M  
Оптрон МОС 3081  
Оптрон МОС 3082  
Оптрон МОС 3083  
Оптрон РС 120 F  
Оптрон РС 817 >> АОТ 174 Д  
Оптрон РС 817 А >> Н 11 А817А  
Оптрон РС 817 В >> Н 11 А817В  
Оптрон РС 817 С  
Оптрон РС 817 D >> АОТ 174 Г  
Оптрон РС 827  
Оптрон РС 847 (SMD) >> LTV-847 S  
Оптрон PS 2501-1-K  
Оптрон PS 2501-1-L  
Оптрон PS 2501 L-1-L  
Оптрон PS 2501-2  
Оптрон PS 2561 L1-1-D  
Оптрон PS 2561 L1-1-L  
Оптрон PS 2561 L1-1-W  
Оптрон PS 7241-1A  
Оптрон SFH 615 AGR  
Оптрон SFH 6156-2T  
Оптрон TIL 191  
Оптрон TLP 2630  
Оптрон TLP 281-4  
Оптрон TLP 504 A  
Оптрон TLP 504 A  
Оптрон TLP 521-2  
Оптрон TLP 521-4  
Оптрон TLP 523-4  
Оптрон TLP 621-4  
Оптрон TLP 627  
Датчик IRA-E940ST1  
MS-D340  
MS-D520  
TFDU 6102 E

#### Фототранзисторы

"Фототранзистор ФТ-1К гр.1 ""5""  
"Фототранзистор ФТ-1К гр.1 ""5""  
Фототранзистор ФТ-2К гр.Б  
Фототранзистор ФТ-8К  
Фототранзистор ФТГ-3  
Фототранзистор ФТГ-3  
Фототранзистор ФТГ-5  
Фототранзистор ФТГ-5  
Фототранзистор КТФ 104 А  
Фототранзистор КТФ 104 А  
Фототранзистор КТФ 104 А  
Фототранзистор КТФ 109 А

## Фототранзистор SFH 303 FA-3/4

### Фотодиоды

Фотоэлемент Ф-18

Фотоэлемент Ф-18

Фотоэлемент Ф-18

Фотоэлемент Ф-28

Фотоэлемент Ф-34 С

Фотоэлемент Ф-36 С

Фотоэлемент Ф-41 С

Фотоэлемент Ф-45 С

Фотоэлемент Ф-50 С гр.А

Фотоэлемент Ф-55 С

КДФ 101 А

КДФ 101 А

КДФ 111 Б1

Фотодиод КДФ 115 А5

КДФ 116 А

КДФ 118 А

"Фотодиод КФДМ гр.А ""5""

У-123

Фотодиод ФД-2 М

"Фотодиод ФД-3 А ""5""

"Фотодиод ФД-3 А ""5""

Фотодиод ФД-6 Г

"Фотодиод ФД-8 К гр.1690 ""ОС""

"Фотодиод ФД-8 К гр.1691 ""5""

"Фотодиод ФД-10-129-1 ""5""

"Фотодиод ФД-10 К гр.А ""5""

"Фотодиод ФД-10 К гр.А ""5""

"Фотодиод ФД-11 К ""5""

"Фотодиод ФД-11 К ""5""

"Фотодиод ФД-11 К ""5""

Фотодиод ФД-11 К

"Фотодиод ФД 20-31 ""5""

"Фотодиод ФД-20 КП ""5""

"Фотодиод ФД-20 КП ""5""

Фотодиод ФД-20 КП

Фотодиод ФД-21 КП

"Фотодиод ФД-22 КП ""5""

"Фотодиод ФД-22 КП ""5""

Фотодиод ФД-23 К

"Фотодиод ФД-28 КП ""5""

"Фотодиод ФД-36 ""5"" (3.368.105 ТУ)"

"Фотодиод ФД-36 ""5"" (3.368.105 ТУ)"

"Фотодиод ФД-112 ""5""

Фотодиод ФД-256

Фотодиод ФД 263-01

Фотодиод ФД-265 гр.А

Фотодиод ФД-265-02

Фотодиод ФД-265-02

Фотодиод ФД 269

Фотодиод ФД 269

"Фотодиод ФД 271 ""5""

"Фотодиод ФД 271 Д ""5""

"Фотодиод ФД 299 М ""5""

"Фотодиод ФД 299 М ""5""

"Фотодиод ФД 299 М ""5""

Фотодиод ФД 303 А

Фотодиод ФД 307

Фотодиод ФД 307

Фотодиод ФД 319-01

Фотодиод ФД 320

Фотодиод ФД 320-01

Фотодиод ФД 320-01

Фотодиод ФД 338

Фотодиод ФД-К-155

Фотоприёмник ФУО-132

"ФУО-135 ""5""

## Фоторезисторы

Фоторезистор СФ 2-1

Фоторезистор СФ 2-1

Фоторезистор СФ 2-2

Фоторезистор СФ 2-2

"Фоторезистор СФ 2-5А ""5""

"Фоторезистор СФ 2-5А ""5""

"Фоторезистор СФ 2-12 ""ОС""

"Фоторезистор СФ 2-12 ""ОС""

Фоторезистор СФ 2-16

Фоторезистор СФ 3-1

Фоторезистор СФ 3-1

Фоторезистор СФ 3-1

Фоторезистор СФ 3-1

Фоторезистор СФ 3-4Б

Фоторезистор СФ 3-4Б

Фоторезистор ФПФ-7Б

Фоторезистор ФПФ-7Б

Фоторезистор ФПФ-7Б

Фоторезистор ФР 1-3 100 К

Фоторезистор ФР 1-4 220 К

Фоторезистор ФР 3-11-1

Фоторезистор ФР 3-11-1

Фоторезистор ФР-162 гр.А

Фоторезистор ФР-162 гр.А

Фоторезистор ФР-162 гр.Б

Фоторезистор ФР-162 гр.Б

Фоторезистор ФР-613 А

Фоторезистор ФР-764

Фоторезистор ФР-764

Фоторезистор ФР-764

Фоторезистор ФР-765

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1

Фоторезистор ФСД-1 А

Фоторезистор ФСД-1 А

Фоторезистор ФСК-1

Фоторезистор ФСК-1Б

Фоторезистор ФСК-7А

Фоторезистор ФСК-7Б  
Фоторезистор ФСК-7Б  
Фоторезистор ФСК-7Б  
Фоторезистор ФСК-Г1  
Фоторезистор ФСК-Г1  
Фоторезистор ФСК-Г2

#### Светодиоды и индикаторы

Индикатор КЛЦ 302 А  
Индикатор КЛЦ 302 Б  
Индикатор КЛЦ 302 В  
Индикатор КЛЦ 302 В  
Индикатор КЛЦ 302 В  
Индикатор КЛЦ 402 А  
Индикатор КЛЦ 402 А  
Индикатор КЛЦ 402 А  
Индикатор КЛЦ 402 А  
Индикатор КЛЦ 402 А  
Индикатор КЛЦ 402 Б  
Индикатор КЛЦ 402 Б  
Индикатор ЗЛС 314 А  
Индикатор ЗЛС 314 А  
Индикатор ЗЛС 314 А  
Индикатор ЗЛС 314 А  
Индикатор АЛС 314 А  
Индикатор АЛС 314 А  
Индикатор АЛС 314 Б  
Индикатор АЛС 314 Б  
Индикатор ЗЛС 317 А  
Индикатор АЛС 317 А  
Индикатор АЛС 317 А  
Индикатор АЛС 317 А  
Индикатор ЗЛС 317 Б  
Индикатор АЛС 317 Б  
Индикатор АЛС 317 Б  
Индикатор АЛС 317 В  
Индикатор АЛС 317 Г  
Индикатор АЛС 317 Г  
Индикатор ЗЛС 317 Д  
Индикатор АЛС 318 А  
Индикатор АЛС 318 А  
ЗЛС 320 Б (зелёный) >> ЗЛС 320 В  
АЛС 320 Б (зелёный)  
Индикатор ЗЛС 320 В  
Индикатор АЛС 320 В  
Индикатор АЛС 320 В  
АЛС 320 Д (жёлтый)  
Индикатор ЗЛС 321 А1  
Индикатор ЗЛС 321 А1  
Индикатор АЛС 321 А1  
Индикатор АЛС 321 А2  
Индикатор ЗЛС 321 Б1  
Индикатор АЛС 321 Б1  
Индикатор АЛС 321 Б1  
Индикатор ЗЛС 321 Б2  
Индикатор АЛС 321 Б2  
Индикатор АЛС 321 Б2





Индикатор ЗЛС 338 Б1  
Индикатор АЛС 338 Б1  
Индикатор АЛС 338 Б1  
ЗЛС 338 В (зелёный)  
АЛС 338 В1 (зелёный)  
АЛС 338 В1 (зелёный)  
ЗЛС 338 Д (зелёный)  
ЗЛС 338 Е (зелёный)  
ЗЛС 338 Е1 (зелёный)  
Индикатор ЗЛС 340 А >> ЗЛС 340 А1  
Индикатор АЛС 340 А  
Индикатор ЗЛС 340 А1  
Индикатор ЗЛС 340 А1  
Индикатор ЗЛС 340 А1  
Индикатор ЗЛС 340 А1  
Индикатор АЛС 340 А1  
Индикатор АЛС 340 А1  
Индикатор АЛС 340 А1  
ЗЛС 348 А (зелёный)  
ЗЛС 358 А (жёлтый)  
ЗЛС 362 А (красный)  
ЗЛС 362 А (красный)  
ЗЛС 362 А (красный)  
АЛС 362 А (красный)  
АЛС 362 А (красный)  
АЛС 362 А1 (красный)  
ЗЛС 362 Б (красный)  
АЛС 362 Б (красный)  
АЛС 362 Б (красный)  
АЛС 362 Б (красный)  
ЗЛС 362 В (красный)  
АЛС 362 В (красный)  
АЛС 362 В (красный)  
ЗЛС 362 Г (красный)  
АЛС 362 Г (красный)  
ЗЛС 362 Д (жёлтый)  
АЛС 362 Д (жёлтый)  
АЛС 362 Д (жёлтый)  
АЛС 362 Д1 (жёлтый)  
ЗЛС 362 Е (жёлтый)  
ЗЛС 362 Е (жёлтый)  
АЛС 362 Е (жёлтый)  
ЗЛС 362 Ж (жёлтый)  
ЗЛС 362 Ж (жёлтый)  
ЗЛС 362 Ж (жёлтый)  
АЛС 362 Ж (жёлтый)  
ЗЛС 362 И (жёлтый)  
ЗЛС 362 И (жёлтый)  
ЗЛС 362 К (зелёный)  
ЗЛС 362 К (зелёный)  
АЛС 362 К1 (зелёный)  
ЗЛС 362 Л (зелёный)  
ЗЛС 362 Л (зелёный)  
ЗЛС 362 Л (зелёный)  
ЗЛС 362 Л (зелёный)  
АЛС 362 Л (зелёный)  
ЗЛС 362 М (зелёный)

ЗЛС 362 Н (зелёный)  
ЗЛС 362 Н (зелёный)  
АЛС 362 Н (зелёный)  
АЛС 362 Н (зелёный)  
Индикатор ЗЛС 363 А  
Индикатор АЛС 363 А >> ЗЛС 363 А  
Индикатор ЗЛ 102 А  
Индикатор АЛ 102 А  
Индикатор АЛ 102 АМ  
Индикатор АЛ 102 АМ  
"Индикатор ЗЛ 102 Б ""ОСМ"""  
Индикатор АЛ 102 БМ  
Индикатор ЗЛ 102 В  
Индикатор ЗЛ 102 Г  
Индикатор ЗЛ 102 Г  
Индикатор ЗЛ 102 Г  
Индикатор АЛ 102 ГМ  
Индикатор АЛ 102 ГМ  
Индикатор АЛ 102 ДМ  
Диод ЗЛ 103 А  
Диод ЗЛ 103 А  
Диод ЗЛ 103 А  
Диод ЗЛ 103 Б  
Диод ЗЛ 103 Б  
Диод АЛ 106 А  
Диод АЛ 106 А  
Диод АЛ 106 А  
"Диод ЗЛ 107 А ""ОС"""  
"Диод ЗЛ 107 А ""ОС"""  
Диод ЗЛ 107 А  
Диод ЗЛ 107 А  
Диод АЛ 107 А  
Диод ЗЛ 107 Б-01 М4  
Диод АЛ 107 Б  
Диод АЛ 107 Б-02  
ЗЛ 108 А1  
ЗЛ 108 А1  
АЛ 108 АМ  
Диод АЛ 115 В  
Диод АЛ 115 В  
ЗЛ 118 А  
АЛ 118 А  
Диод ЗЛ 119 А  
Диод ЗЛ 119 А  
Диод ЗЛ 119 А  
Диод АЛ 119 А  
Диод АЛ 119 А  
Диод АЛ 119 В  
Диод ЗЛ 123 А  
Диод ЗЛ 124 А  
Диод ЗЛ 124 А  
Диод ЗЛ 124 А  
Диод ЗЛ 129 А  
Диод ЗЛ 129 А  
Диод ЗЛ 129 А  
Диод ЗЛ 132 А  
Диод ЗЛ 132 А  
Диод ЗЛ 135 А

Диод 3Л 139 В  
АЛ 145 А  
АЛ 145 А  
АЛ 145 А  
Диод АЛ 156 А  
Диод АЛ 156 А  
Диод АЛ 156 А  
Диод АЛ 156 Б  
Диод АЛ 156 В  
Диод АЛ 157 А  
Диод АЛ 161 А  
Диод АЛ 171 Б4  
Диод АЛ 171 В4  
Диод АЛ 172 В3  
Индикатор АЛ 304 В  
Индикатор АЛ 304 Г  
Индикатор АЛ 304 Г  
Индикатор АЛ 307 АМ >> АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 БМ >> АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 ВМ  
Индикатор АЛ 307 ГМ  
Индикатор АЛ 307 ГМ  
Индикатор АЛ 307 ГМ  
Индикатор АЛ 307 ГМ  
Индикатор АЛ 307 ГМ  
Индикатор АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 КМ  
Индикатор АЛ 307 ЛМ  
Индикатор АЛ 307 ЛМ  
Индикатор АЛ 307 Ц1  
Индикатор АЛ 307 НМ  
Индикатор АЛ 307 НМ  
Индикатор АЛ 307 ДМ  
Индикатор АЛ 307 ДМ  
Индикатор АЛ 307 ЕМ  
Индикатор АЛ 307 ЕМ  
Индикатор АЛ 307 ТМ  
Индикатор АЛ 310 А  
Индикатор АЛ 310 А  
Индикатор АЛ 310 Б  
АЛ 336 А (красный) >> АЛ 336 Б  
Индикатор АЛ 336 Б  
Индикатор АЛ 336 Б  
Индикатор АЛ 336 В1  
Индикатор АЛ 336 Д  
АЛ 336 К (красный)  
АЛ 336 К (красный)  
АЛ 336 К (красный)  
Индикатор 3Л 341 А  
Индикатор 3Л 341 А  
Индикатор 3Л 341 А  
Индикатор 3Л 341 А  
Индикатор 3Л 341 Б  
"Индикатор 3Л 341 В ""ОС""  
Индикатор 3Л 341 В

Индикатор 3Л 341 Г  
Индикатор 3Л 341 Г  
Индикатор 3Л 341 Г  
Индикатор 3Л 341 Д >> 3Л 341 Е  
"Индикатор 3Л 341 Е ""ОС""  
"Индикатор 3Л 341 Е ""ОС""  
"Индикатор 3Л 341 Е ""ОСМ""  
Индикатор 3Л 341 Е  
Индикатор 3Л 341 Е  
Индикатор 3Л 341 Е  
Индикатор 3Л 341 И  
Индикатор 3Л 341 И  
Индикатор 3Л 341 И  
Индикатор 3Л 341 И  
Индикатор 3Л 360 А  
Индикатор 3Л 360 А  
Индикатор АЛ 360 А  
Индикатор АЛ 360 А  
Индикатор АЛ 360 А  
Индикатор АЛ 360 А  
Индикатор 3Л 360 Б  
Индикатор 3Л 360 Б  
Индикатор 3Л 360 Б  
Индикатор АЛ 360 Б  
Излучатель 3Л 365 А  
У-122  
У-156 А  
У-165 Б  
"Излучатель ИЛПИ-103 ""5""  
"Излучатель ИЛПИ-103 ""5""  
Излучатель ИЛПН-1-7  
Излучатель ИЛПН-203  
Излучатель ИЛПН-203 Б  
Излучатель ИЛПН-210-1А  
Излучатель ИЛПН-210-1А  
Излучатель ИЛПН-210-1А  
Излучатель ИЛПН-212 Б  
Излучатель ИЛПН-212 Д  
Излучатель ИЛПН-212 Е  
Излучатель ИЛПН-301-1  
"Излучатель ИЛПН-304-1 ""5""  
ИПВ 72А  
ИПВ 72А1-К  
ИПВ 72А1-К  
ИПВ 72А1-К  
ИПВ 72А1-К  
КИПВ 72А-4/5х7К  
КИПД 02А-1К (красный)  
КИПД 02В-1Л (зелёный)  
КИПД 02В-1Л (зелёный)  
КИПД 05В-Ж (жёлтый)  
КИПД 05В-Ж (жёлтый)  
Индикатор КИПД 14В-Л  
Индикатор КИПД 18 Б-М  
Индикатор КИПД 18 Е-М  
Индикатор КИПД 21 А-К  
Индикатор КИПД 21 А-Л

Индикатор КИПД 21 Б-Л  
Индикатор КИПД 21 В1-Л  
Индикатор КИПД 21 Г-К  
Индикатор КИПД 21 Г-Ж  
Индикатор КИПД 21 Д-Ж  
Индикатор КИПД 21 Д-К >> КИПД 21 Ж-К  
Индикатор КИПД 21 Д-Л  
Индикатор КИПД 21 Е-К >> КИПД 21 Ж-К  
Индикатор КИПД 21 Ж-К  
Индикатор КИПД 24 А-Л  
Индикатор КИПД 24 В-Л  
Индикатор КИПД 28 А-Л >> КИПД 28 Б-Л  
Индикатор КИПД 28 Б-Л  
Индикатор КИПД 28 А-Ж >> КИПД 28 Б-Ж  
Индикатор КИПД 28 Б-Ж  
Индикатор КИПД 28 В-Ж >> КИПД 28 Г-Ж  
Индикатор КИПД 28 Г-Ж  
Индикатор КИПД 28 Д-Ж  
Индикатор КИПД 28 А2-Ж  
Индикатор КИПД 28 Б2-Ж  
Индикатор КИПД 28 В2-Ж  
Индикатор КИПД 31 А-К  
Индикатор КИПД 31 Б-К  
Индикатор КИПД 36 А2-К  
Индикатор КИПД 36 Б-К  
Индикатор КИПД 36 Б-К  
Индикатор КИПД 36 Б1-К  
Индикатор КИПД 36 Г-Л  
Индикатор КИПД 36 Д1-Ж  
Индикатор КИПД 36 Е-Ж  
Индикатор КИПД 36 Е1-Ж  
Индикатор КИПД 36 Л1-К  
Индикатор КИПД 40 Б-Ж  
Индикатор КИПД 40 Е20-К1-Т  
КИПД 40Н20-КР-П6 (красно-оранжевый)  
КИПД 40Т20-КР-П6 (красно-оранжевый)  
КИПД 40Н20-Ж -П7 (жёлтый)  
КИПД 40П20-Ж -П7 (жёлтый) >> КИПД 40Т20-Ж -П7 (жёлтый)  
КИПД 40Т20-Ж -П7 (жёлтый)  
КИПД 40Н20-С -П7 (синий)  
КИПД 42Н60-Ж - 2 (жёлтый)  
КИПД 42Е40-Л1- 2 (зелёный)  
Индикатор КИПД 43 В-К  
Индикатор КИПД 43 В-Л  
Индикатор КИПД 51 А-2Ж-Т1  
Индикатор КИПД 66 В-Ж  
Индикатор КИПД 66 В-К  
Индикатор КИПД 75 А-Ж  
Индикатор КИПД 75 А-К  
Индикатор КИПД 75 А-Л  
КИПД 84Н70-Ж -П1 (жёлтый)  
КИПД 84Р50-Ж -П (жёлтый)  
КИПД 84Т50-Ж -П (жёлтый)  
КИПД 84У70-К4-П1 (красный)  
КИПД 84Ф50-К4-П (красный)  
КИПД 84Х50-К4-П (красный)  
КИПД 84Х70-К4-П1 (красный)

КИПД 85Т30-К4-П6 (красный)  
КИПД 85Т50-К4-П (красный)  
Индикатор КИПД 95 А-Ж  
Индикатор КИПД 95 А-К  
Индикатор КИПД 95 А-Л  
Индикатор КИПД 119 В1-Б  
Индикатор КИПД 119 В1-Ж  
Индикатор КИПД 119 В1-Л  
Индикатор КИПД 119 В1-С  
Индикатор КИПМ 01 А-1К  
Индикатор КИПМ 01 Б-1К  
Индикатор КИПМ 01 Б-1К  
Индикатор КИПМ 01 Б-1К  
Индикатор КИПМ 01 В-1Л  
Индикатор КИПМ 01 Г-1Л  
Индикатор КИПМ 01 Г-1Л  
Индикатор КИПМ 05 А-1К  
Индикатор КИПМ 05 Г-1Л  
Индикатор КИПМ 05 Г1-1Л  
Индикатор КИПМ 05 Д-1Ж  
Индикатор КИПМ 05 Е-1Ж  
Индикатор КИПМ 06 А-1К  
Индикатор КИПМ 06 Б-1К  
Индикатор КИПМ 06 Г-1Л  
Индикатор КИПМ 06 Г1-1Л  
Индикатор КИПМ 06 Д-1Ж  
Индикатор КИПМ 06 Е-1Ж  
Индикатор КИПМ 06 Е1-1Ж  
Индикатор КИПМ 07 А1-1К  
Индикатор КИПМ 07 В1-1Л  
Индикатор КИПМ 07 Г1-1Л  
Индикатор КИПМ 07 Е-1Ж  
Индикатор КИПМ 07 Е1-1Ж  
Индикатор КИПМ 13 А-1К  
Индикатор КИПМ 13 Б-1Л  
Индикатор КИПМ 23 В-6Ж  
Индикатор КИПМ 23 В-6К  
Индикатор КИПМ 23 В-6Л  
Индикатор КИПМ 24 Д1-6Ж  
Индикатор КИПМ 24 Д1-6К  
Индикатор КИПМ 24 Д1-6Л  
КИПМ 32Е40-ЖЛ (зелёный)  
КИПМ 45Р30-Ж -П1 (жёлтый)  
Индикатор КИПМ 45 Х30-К4-П1  
ИПЦ 01А-1/7К  
ИПЦ 01А-1/7К  
ИПЦ 01Б-1/7К  
ИПЦ 01Г-1/7К  
ИПЦ 01Г-1/7К  
КИПЦ 08А-1/7К  
КИПЦ 08А-1/7К  
КИПЦ 08Б-1/7К  
Индикатор КИПЦ 09И-2/7К  
КИПЦ 22В - 2/8Л  
КИПЦ 23В - 1/7К  
КИПЦ 27А -12/8К (красный)  
КИПЦ 29Б - 2/8К (красный)

Индикатор ИВ-1  
Индикатор ИВ-3  
Индикатор ИВ-3 А  
Индикатор ИВ-3 А  
Индикатор ИВ-4  
Индикатор ИВ-4  
Индикатор ИВ-4  
Индикатор ИВ-6  
"Индикатор ИВ-8 ""5""  
Индикатор ИВ-8  
Индикатор ИВ-8  
"Индикатор ИВ-9 ""5""  
"Индикатор ИВ-9 ""5""  
"Индикатор ИВ-9 ""5""  
"Индикатор ИВ-9 ""5""  
Индикатор ИВ-9  
Индикатор ИВ-9  
Индикатор ИВ-11  
Индикатор ИВ-11  
Индикатор ИВ-11  
Индикатор ИВ-12  
Индикатор ИВ-12  
Индикатор ИВ-12  
Индикатор ИВ-12  
Индикатор ИВ-12  
Индикатор ИВ-15  
Индикатор ИВ-16  
Индикатор ИВ-21  
"Индикатор ИВ-22 ""5""  
"Индикатор ИВ-22 ""5""  
"Индикатор ИВ-22 ""5""  
Индикатор ИВ-22  
Индикатор ИВ-22  
Индикатор ИВ-27 М  
Индикатор ИВ-27 М  
Индикатор ИВ-28 Б  
Индикатор ИВ-28 Б  
Индикатор ИВ-28 Б  
Индикатор ИВЛ 1-8/12  
Индикатор ИВЛ 1-8/12  
Индикатор ИВЛ 1-8/13  
Индикатор ИВЛ 1-8/13  
Индикатор ИВЛ 1-8/17  
Индикатор ИВЛ 2-7/5  
Индикатор ИВЛ 2-7/5  
Индикатор ИВЛШУ 1-11/2  
Индикатор ИВЛШУ 1-11/2  
Индикатор ИВЛШУ 1-11/2  
Индикатор ИГД 2-Р  
Индикатор ИЖЦ-09-5/7  
Индикатор ИЖЦ 4-6/7  
Индикатор ИЖЦ 9-4/7  
Индикатор ИЖЦ 9-6/7  
Индикатор ИЖЦ 9-8/7  
Индикатор ИЖЦ 14-4/7  
Индикатор ИЖЦ 46-8/7  
"Индикатор ИЛВ 2-5x7М ""5""

Индикатор ИЛТ 2-16Л  
Индикатор ИЛТ 3-12Л  
Индикатор ИЛЦ 1-1/9  
Индикатор ИЛЦ 1-1/9  
Индикатор ИЛЦ 1-6/8  
Индикатор ИЛЦ 1-9/8Л  
Индикатор ИЛЦ 1-10/8  
Индикатор ИЛЦ 1-13/8Л  
Индикатор ИЛЦ 2-10/8Л  
Индикатор ИЛЦ 2-12/8Л  
Индикатор ИЛЦ 2-12/8Л  
Индикатор ИЛЦ 3-4/7М  
Индикатор ИЛЦ 7-4/7Л  
Индикатор ИЛЦ 7-4/7Л  
"Индикатор ИН-1 ""5""  
"Индикатор ИН-1 ""5""  
Индикатор ИН-1  
Индикатор ИН-1  
Индикатор ИН-1  
Индикатор ИН-2  
Индикатор ИН-2  
Индикатор ИН-3  
Индикатор ИН-3  
Индикатор ИН-3  
Индикатор ИН-9  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
"Индикатор ИН-12 А ""5""  
Индикатор ИН-12 А  
Индикатор ИН-12 А  
"Индикатор ИН-12 Б ""5""  
"Индикатор ИН-12 Б ""5""  
Индикатор ИН-12 Б  
Индикатор ИН-12 Б  
"Индикатор ИН-15 А ""5""  
"Индикатор ИН-15 А ""5""  
"Индикатор ИН-15 А ""5""  
Индикатор ИН-15 А  
"Индикатор ИН-15 Б ""5""  
Индикатор ИН-15 Б  
Индикатор ИН-19 А  
Индикатор ИН-19 В  
Индикатор ИН-21  
Индикатор ИН-21  
Индикатор ИН-21  
Индикатор ИН-21  
Индикатор ИН-24  
Индикатор ИН-35  
Индикатор ИН-35  
"Индикатор ИНС-1 ""5""  
"Индикатор ИНС-1 ""5""  
"Индикатор ИНС-1 ""5""  
Индикатор ИНС-1  
Индикатор ИНС-1



Индикатор ИТЭЛ 2-3  
"Индикатор ИЦЛ 1-9/8Л ""5""  
"Индикатор ИЦЛ 1-9/8Л ""5""  
"Индикатор ИЦЛ 1-9/8Л ""5""  
"Индикатор ИЭЛ-0-VI ""5""  
Индикатор МН-3 (Е14/20)  
Индикатор МН-3 (штифтовой)  
Индикатор МН-7  
Индикатор МН-7  
Индикатор ТЛГ-1-1 (Е10/13)  
Индикатор ТЛГ-1-1 (Е10/13)  
Индикатор ТЛГ-1-2 (Е10/13)  
Индикатор ТЛЖ-1-2 (Е10/13)  
Индикатор ТЛЗ-1-1 (Е10/13)  
Индикатор ТЛЗ-1-1 (Е10/13)  
Индикатор ТЛЗ-1-1 (В9s/14)  
Индикатор ТЛЗ-3-1 (В15s/18)  
Индикатор ТЛЗ-3-1 (В15s/18)  
Индикатор ТЛЗ-3-1 (В15s/18)  
Индикатор ТЛЗ-3-1 (В15s/18)  
Индикатор ТЛО-1-1 (Е10/13)  
Индикатор ТЛО-1-2 (В9s/14)  
Индикатор ТЛО-1-2 (В9s/14)  
Индикатор ТН-1  
Индикатор ТНИ-1.5 Д

#### Светодиоды и индикаторы импортные

5W2HCA-H (белый)  
8B4DHCCB-H360 (синий)  
8G4DHCCB-H360 (зелёный)  
8R4DHCCB-H360 (красный)  
8Y4DHCCB-H360 (жёлтый)  
8W4DHCCB-H360 (белый)  
10B4DHCBB (синий)  
10G4DHCBB (зелёный)  
10R4DHCBB (красный)  
10Y4DHCBB (жёлтый)  
10W4DHCBB-H (белый)  
10W4DHCBB-S (тёплый-белый)  
Индикатор DA56-11EWA (красный)  
Индикатор DC56-11EWA (красный)  
Светодиод EC-AWGC3-B1  
Светодиод EC-AWGC3-B2  
Светодиод EC-AWGC3-B3  
Светодиод EC-AWGC5-B1  
Светодиод H-RGB1W  
Светодиод HSMU-A100-R00J1  
Светодиод HSMV-A100-T00J1  
Светодиод HSMZ-A100-R00J1  
L-53ID (красный)  
Светодиод L-57EGW (d=5мм,зел./красный)  
L-122SR (d=5мм,красный)  
L-123SR (d=3мм,красный)  
L-123SY (d=5мм,жёлтый)  
Светодиод L-424GDT (d=3мм,зелёный)  
Светодиод L-424IDT (d=3мм,красный)  
L-453GD (зелёный)

Светодиод L-793ED (d=8мм,оранжевый)  
Светодиод L-934SRC-D (d=3мм,красный)  
Светодиод L-934SRC-E (d=3мм,красный)  
L-945/5GD (зелёный)  
Светодиод LG 3360-K (d=3мм,зелёный)  
Светодиод LR 3360-FJ (d=3мм,красный)  
Светодиод LT 1841R-81 (d=5мм,оранжевый)  
Светодиод LY 3360-K (d=3мм,жёлтый)  
LY K380-N (жёлтый)  
LAM-315 (жёлтый)  
LBL-315 (синий)  
LCY-315 (бирюзовый)  
LOR-315 (красный)  
LPG-315 (зелёный)  
LWH-315 (белый)  
LWW-315 (тёплый-белый)  
LAM-510 (жёлтый)  
LBL-510 (синий)  
LOR-510 (красный)  
LPG-510 (зелёный)  
LWH-510 (белый)  
LWW-510 (тёплый-белый)  
LWH-550 (белый)  
LWW-550 (тёплый-белый)  
LWH-570 (белый)  
LWW-570 (тёплый-белый)  
LTD 6910 HR (красный)  
MV 53173 H (жёлтый)  
Индикатор SA04-11EWA (красный)  
Индикатор SA52-11GWA (зелёный)  
Индикатор SC04-11EWA (красный)  
SUPERFLUX-1B (синий)  
SUPERFLUX-1G (зелёный)  
SUPERFLUX-1R (красный)  
TLMY 3100-GS08 (жёлтый,SMD)  
VQE 24 В  
Светодиод мигающий 5мм(трёхцветный)  
Светодиод светофорный 5мм.(зелёный)  
Светодиод светофорный 5мм. (жёлтый)  
Светодиод светофорный 5мм.(красный)  
Держатель для светодиода НН-3  
Держатель для светодиода НН-5  
Линза для светодиода (угол 8°)  
Линза для светодиода (угол 15°)  
Линза для светодиода (угол 30°)

## Электроракуумные приборы

Видикон ЛИ 421-1  
Видикон ЛИ 421-1М  
Видикон ЛИ 428-1  
Видикон ЛИ 441  
Видикон ЛИ 475-1  
Видикон ЛИ 483  
Декатрон А-101  
Декатрон ОГ 3  
Декатрон ОГ 4  
Квадрант КО-60

Кенотрон В1-0.15/55  
Кенотрон В1-0.15/55  
Кенотрон ВИ3-18/32  
"Клистрон К-12 ""5""  
"Клистрон К-12 ""5""  
Клистрон К-19  
Клистрон К-20  
Клистрон К-20  
Клистрон К-20  
"Клистрон К-34 ""5""  
"Клистрон К-35-1 ""5""  
Клистрон К-38 ВМ  
"Клистрон К-79 Б ""5""  
"Клистрон К-100 А ""5""  
"Клистрон К-161 Б ""5""  
"Клистрон К-178 ВР ""5""  
Клистрон К-714  
Клистрон К-714  
"Клистрон К-719 ВР ""5""  
"Лампа 6В 1 П ""5""  
"Лампа 6В 1 П ""5""  
"Лампа 6Ж 1 Б-В ""5""  
"Лампа 6Ж 1 Б-В ""5""  
"Лампа 12Ж 1 Л ""5""  
"Лампа 6Ж 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 1 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6И 1 П  
"Лампа 6И 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6И 1 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6И 1 П-ЕВ  
"Лампа 6К 1 П ""5""  
Лампа 6Н 1 П  
Лампа 6Н 1 П  
"Лампа 6Н 1 П-ВИ ""5""  
Лампа 6Н 1 П-ВИ  
"Лампа 6Н 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Н 1 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6Н 1 П-ЕВ  
"Лампа 6П 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6П 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6П 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6П 1 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6П 1 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6П 1 П-ЕВ  
Лампа 13П 1 С  
"Лампа 6С 1 П ""5""  
"Лампа 6Ф 1 П ""5""  
Лампа 6Ф 1 П  
Лампа 6Ф 1 П  
"Лампа 2Х 1 Л ""5""  
Лампа 6В 2 П  
"Лампа 6Ж 2 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 2 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 2 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6Н 2 П

"Лампа 6Н 2 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6Х 2 П  
"Лампа 2Ц 2 С ""5""  
"Лампа 2Ц 2 С ""5""  
"Лампа 2Ц 2 С ""5""  
"Лампа 2Ц 2 С ""5""  
"Лампа 6Ж 3 П-Е ""5""  
Лампа 6Н 3 П  
Лампа 6Н 3 П  
Лампа 6Н 3 П  
"Лампа 6Н 3 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Н 3 П-Е ""5""  
"Лампа 6Н 3 П-Е ""5""  
"Лампа 6С 3 Б-В ""ОС""  
"Лампа 6С 3 П-ДР ""5""  
"Лампа 6С 3 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6С 3 П-ЕВ ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 П ""5"" >> Лампа 6Ж 4 ""5""  
"Лампа 6Ж 4 П >> Лампа 6Ж 4 ""5""  
Лампа 6Р 4 П  
"Лампа 6С 4 П-ЕВ ""5""  
Лампа 6Ф 4 П  
Лампа 6Ф 4 П  
Лампа 6Ф 4 П  
Лампа 5Ц 4 С  
Лампа 6Ц 4 П-ЕВ  
"Лампа 6Ж 5 Б-В ""5""  
"Лампа 6Ж 5 Б-В >> Лампа 6Ж 5 Б-В ""5""  
"Лампа 6Ж 5 П ""5""  
"Лампа 6Ж 5 П ""5""  
Лампа 6Ж 5 П  
Лампа 6Ж 5 П  
"Лампа 6С 5 Д ""5""  
"Лампа 6С 5 Д ""5""  
"Лампа 6С 5 Д ""5""  
Лампа 6Ф 5 П  
"Лампа 6Э 5 П-И ""5""  
"Лампа 6Э 5 П-И ""5""  
"Лампа 6Э 5 П-И ""5""  
"Лампа 6Э 5 П-И ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6П 6 С >> Лампа 6П 6 С ""5""  
"Лампа 6С 6 Б-В ""5""  
"Лампа 6С 6 Б-В ""5""  
Лампа 6Х 6 С  
Лампа 6Х 6 С

"Лампа 6Э 6 П-ДР ""5""  
"Лампа 6Э 6 П-Е ""5""  
Лампа 6С 7 Б-В  
"Лампа 6Х 7 Б-В ""5""  
"Лампа 6Х 7 Б-В ""5""  
Лампа 6Х 7 Б-В  
Лампа 6Д 8 Д  
Лампа 6Н 8 С  
"Лампа 5Ц 8 С ""5""  
"Лампа 6Ж 9 П ""5""  
"Лампа 6Ж 9 П ""5""  
"Лампа 6Ж 9 П ""5""  
"Лампа 6Ж 9 П ""5""  
Лампа 6Ж 9 П  
"Лампа 6Ж 9 П-Е ""5""  
"Лампа 6Ж 9 П-Е ""5""  
Лампа 6Ж 9 П-Е  
Лампа 6Н 9 С  
Лампа 6Н 9 С  
"Лампа 6С 9 Д ""5""  
Лампа 6С 9 Д  
"Лампа 6Ж 10 Б-В ""5""  
"Лампа 6Ж 10 Б-В ""5""  
Лампа 6Ж 10 П  
Лампа 6Ж 11 П-Е  
Лампа 1Ц 11 П  
"Лампа 6Ф 12 П ""5""  
Лампа 6Ф 12 П  
"Лампа 6Э 12 Н-В ""5""  
Лампа 6К 13 П  
Лампа 6К 13 П  
Лампа 6К 13 П  
"Лампа 6П 13 С ""5""  
"Лампа 6П 13 С >> Лампа 6П 13 С ""5""  
Лампа 6Д 14 П  
Лампа 6Н 14 П  
Лампа 6Н 15 П-ЕВ  
"Лампа 6П 15 П-ЕР ""5""  
"Лампа 6П 15 П-ЕР ""5""  
"Лампа 6П 15 П-ЕР ""5""  
"Лампа 6Н 16 Б-В ""5""  
Лампа 6Н 16 Б-В  
"Лампа 6Н 16 Б-ВИ ""5""  
"Лампа 6Н 17 Б-В ""5""  
"Лампа 6Н 17 Б-В ""5""  
"Лампа 6С 17 К-В ""5""  
"Лампа 6С 17 К-В ""5""  
"Лампа 1Ж 18 Б ""5""  
"Лампа 3Ц 18 П ""5""  
Лампа 3Ц 18 П  
"Лампа 6С 19 П-ВР ""5""  
"Лампа 6С 19 П-В ""5""  
"Лампа 6С 19 П-В ""5""  
"Лампа 6С 19 П-В ""5""  
Лампа 6С 19 П  
Лампа 6С 19 П  
Лампа 6Д 20 П

Лампа 6Д 20 П  
Лампа 1Д 21 Б-Р  
Лампа 1Ц 21 П  
Лампа 1Ц 21 П  
Лампа 1Ц 21 П  
"Лампа 6П 23 П ""5""  
"Лампа 6П 23 П ""5""  
Лампа 6П 23 П  
"Лампа 1Ж 24 Б ""5""  
"Лампа 1П 24 Б-В ""ОС""  
"Лампа 1П 24 Б-В ""5""  
"Лампа 1П 24 Б-В ""5""  
"Лампа 1П 24 Б-В ""5""  
"Лампа 1П 24 Б-В >> Лампа 1П 24 Б-В ""5""  
"Лампа 2Ж 27 Л ""5""  
"Лампа 2Ж 27 Л ""5""  
"Лампа 1Ж 29 Б-В ""5""  
"Лампа 1Ж 29 Б-В ""5""  
"Лампа 2П 29 Л ""5""  
"Лампа 2П 29 Л ""5""  
"Лампа 6С 29 Б-В ""5""  
Лампа 6П 31 С  
"Лампа 6С 31 Б-Р ""5""  
"Лампа 6Ж 32 Б ""5""  
"Лампа 6С 35 А-В ""5""  
Лампа 6П 36 С  
Лампа 6П 41 С  
Лампа 6П 41 С  
Лампа 6С 41 С  
Лампа 6С 41 С  
"Лампа 6Ж 43 П-ДР ""5""  
"Лампа 6Ж 43 П-ДР ""5""  
"Лампа 6Ж 43 П-Е ""5""  
"Лампа 6Ж 43 П-Е ""5""  
Лампа 6П 43 П-Е  
Лампа 6П 43 П-Е  
Лампа 6П 44 С  
Лампа 6Ж 51 П  
"Лампа 6С 51 Н-В ""ОС""  
"Лампа 6С 51 Н-В ""5""  
Лампа 6Ж 52 П  
Лампа 6Ж 52 П  
Лампа 6Ж 52 П  
Лампа 6С 52 Н-В  
Лампа 6С 52 Н-В  
"Лампа 6С 53 Н-В ""5""  
"Лампа 6С 53 Н-В ""5""  
"Лампа 6С 53 Н-В ""5""  
Лампа А 12-1  
Лампа А 12-4-1  
Лампа А 24-1  
Лампа А 24-5  
Лампа Г-807  
Лампа ГГ1-0.5/20  
Лампа ГГ1-2/5  
"Лампа ГИ-7 Б ""5""  
"Лампа ГИ-15 Б ""5""

"Лампа ГИ-21 Б ""5""  
"Лампа ГИ-22 ""5""  
"Лампа ГИ-41 ""5""  
"Лампа ГИ-41-1 ""5""  
"Лампа ГИ-44 Б ""5""  
"Лампа ГИ-150 ""5""  
"Лампа ГК-71 ""5""  
"Лампа ГК-71 ""5""  
Лампа ГМ-70  
Лампа ГМ-100  
Лампа ГМ-100  
Лампа ГМ-100  
Лампа ГМИ-5  
"Лампа ГМИ-6 ""5""  
Лампа ГМИ-6  
"Лампа ГМИ-16 Р ""5""  
"Лампа ГМИ-27 А ""5""  
Лампа ГМИ-30  
"Лампа ГМИ-90 ""5""  
"Лампа ГМИ-90 ""5""  
"Лампа ГМИ-90 ""5""  
"Лампа ГП-3 ""5""  
"Лампа ГП-3 ""5""  
"Лампа ГП-3 ""5""  
"Лампа ГС-4 В ""5""  
"Лампа ГС-11 ""5""  
"Лампа ГС-13 ""5""  
"Лампа ГС-14 ""5""  
Лампа ГС-23 Б  
Лампа ГС-23 Б-1  
"Лампа ГС-24 Б ""5""  
"Лампа ГС-36 Б ""5""  
Лампа ГС-36 Б  
"Лампа ГУ-4 А ""5""  
Лампа ГУ-10 А  
Лампа ГУ-10 Б  
"Лампа ГУ-17 ""5""  
"Лампа ГУ-17 ""5""  
"Лампа ГУ-17 ""5""  
Лампа ГУ-29  
"Лампа ГУ-32 ""5""  
Лампа ГУ-32  
Лампа ГУ-33 Б  
Лампа ГУ-33 Б  
Лампа ГУ-33 Б  
"Лампа ГУ-34 Б ""5""  
Лампа ГУ-34 Б  
Лампа ГУ-34 Б  
Лампа ГУ-34 Б  
Лампа ГУ-34 Б  
Лампа ГУ-35 Б  
Лампа ГУ-39 Б-1  
"Лампа ГУ-43 А ""5""  
"Лампа ГУ-50 ""5""  
"Лампа ГУ-50 ""5""  
"Лампа ГУ-50 >> Лампа ГУ-50 ""5""  
Лампа ГУ-70 Б

Лампа ГУ-70 Б  
Лампа ГУ-70 Б  
"Лампа ГУ-72 ""5""  
"Лампа ГУ-72 ""5""  
"Лампа ГУ-74 Б ""5""  
"Лампа ГУ-74 Б ""5""  
Лампа ГУ-74 Б  
Лампа ГУ-74 Б  
Лампа ГУ-74 Б  
"Лампа ГУ-78 Б ""5""  
"Лампа ГУ-78 Б ""5""  
"Лампа ГШ-6 ""5""  
Лампа ДКСШ 3000-5  
Лампа ДКСШ 3000-5  
Лампа ДКСШ 3000-5  
Лампа ДКСШ 3000-5  
Лампа ДНП-6/90А-1  
Лампа ДНП-6/90А-1  
Лампа ДРК 120  
Лампа ДРК 120  
Лампа ДРК 120  
Лампа ДРТ 400  
Лампа ДРТ 1000  
Лампа ДРТ 2500  
Лампа ДРТИ 3000-1  
Лампа ДРШ 120  
Лампа ДРШ 1000  
Лампа ИНП 3-7/80А  
Лампа ИНП 3-7/80А  
Лампа ИНП 3-7/80А  
Лампа ИНП 5/60А-1  
"Лампа ИСК-200-1 ""5""  
Лампа ИСК-201-1  
Лампа ИФП-800  
Лампа ИФП-800  
Лампа ИФП-800 М  
Лампа ИФП-800 М  
Лампа ИФП-1500  
Лампа К 30-400  
Лампа К 30-400  
Лампа К 30-400  
"Лампа КГ 110-630 ""5""  
"Лампа КГ 110-630 ""5""  
"Лампа КГ 110-630 ""5""  
"Лампа КГ 110-630 ""5""  
Лампа КГ 110-1000  
Лампа КГ 110-1000  
Лампа КГ 220-425  
Лампа КГ 220-500-1  
Лампа КГ 220-500-1  
Лампа КГ 220-1000-3  
Лампа КГ 220-1000-3  
Лампа КГ 220-1000-3  
Лампа КГ 220-1000-4  
Лампа КГ 220-1000-4  
Лампа КГ 220-1000-5  
Лампа КГ 220-1000-5



Лампа КГ 220-1500  
"Лампа КГМ 6-25+25-2 ""5""  
Лампа КГМ 6.6-65  
Лампа КГМ 6.6-65  
Лампа КГМ 12-20  
"Лампа КГМ 27-30-1 ""5""  
"Лампа КГМ 27-30-1 ""5""  
Лампа КГМ 30-300  
Лампа КГМ 30-300  
Лампа КГМ 36-500  
"Лампа КГМ 75-630-3 ""5""  
"Лампа КГМ 75-630-3 ""5""  
Лампа КГМ 220-750  
"Лампа КГМН 14-50 ""5""  
"Лампа КГМН 14-50 ""5""  
"Лампа КГМН 14-50 ""5""  
"Лампа КГМН 27-5 ""5""  
Лампа КГТ 220-1300  
Лампа КДНП-6/60А-1М  
Лампа КМ 6-50  
Лампа КМ 6-50  
Лампа КМ 6-60  
"Лампа КМ 12-90 ""5""  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 12-90  
Лампа КМ 24-35  
Лампа КМ 24-35  
Лампа КМ 24-35  
Лампа КМ 24-35  
Лампа КМ 24-35  
Лампа КМ 48-50  
Лампа КМ 48-50  
Лампа ЛТ-2  
Лампа ЛФСМ 26-140-1  
Лампа ММ 1-4  
Лампа ММ 1-6  
Лампа ММ 1-10  
Лампа ММ 3-3  
Лампа МН 1-0.068  
Лампа МН 2.5-0.068  
Лампа МН 2.5-0.15 >> Лампа МН-3 2.5-0.16  
Лампа МН 2.5-0.29  
Лампа МН 2.5-0.4  
Лампа МН 2.5-0.4  
Лампа МН 2.5-0.4  
Лампа МН 2.5-0.4  
Лампа МН-3 2.5-0.16  
Лампа МН 3.5-0.15  
Лампа МН 3.5-0.26  
Лампа МН 6.3-0.3  
Лампа МН 6.3-0.3  
Лампа МН 18-0.1  
Лампа МН 18-0.1

Лампа МН 26-0.12  
Лампа МН 26-0.12-1  
Лампа МН 26-0.12-1  
Лампа МН 26-0.12-1  
Лампа МН 26-0.12-1  
Лампа ОП 3-0.5  
Лампа ОП 6.8-11.5  
Лампа ОП 8-9  
Лампа ОП 12-100  
Лампа ОП 12-100  
Лампа ОП 33-0.3  
Лампа ОПТ 127-0.1  
Лампа РН 6-30-2  
Лампа РН 8-30  
Лампа РН 8-30-1  
Лампа РН 12-35-1  
Лампа РН 110-15  
Лампа РН 215-225-15-2  
Лампа РН 220-40-1  
Лампа РМО-4С  
"Лампа СГ 24-1.2 ""5""  
Лампа СГ 24-1.2  
Лампа СГ 24-1.2  
Лампа СИРШ 6-100  
Лампа СМ 3-0.2  
Лампа СМ 3-0.6 (1-М8-1)  
"Лампа СМ 6.3-1.6 ""5""  
Лампа СМ 6.3-1.6  
Лампа СМ 6.3-1.6  
Лампа СМ 13-5 (В15d/18)  
Лампа СМ 13-5 (В15s/18)  
Лампа СМ 13-5 (В15s/18)  
Лампа СМ 13-10 (В15d/18)  
Лампа СМ 13-10 (В15s/18)  
Лампа СМ 26-15  
Лампа СМ 26-15  
Лампа СМ 26-15  
Лампа СМ 26-15  
Лампа СМ 26-25  
Лампа СМ 26-25  
Лампа СМ 28-0.05  
Лампа СМ 28-1.4  
"Лампа СМ 28-4.8 ""5""  
Лампа СМ 28-4.8  
Лампа СМ 28-4.8  
Лампа СМ 28-4.8  
Лампа СМН 3-130  
Лампа СМН 5-70  
Лампа СМН 6-75  
"Лампа СМН 6-80 ""5""  
"Лампа СМНК 6-80 ""5""  
Лампа СМНС 6-80-2  
Лампа СМН 6-150  
Лампа СМН 6-150-1  
"Лампа СМН 6.3-20 ""5""  
"Лампа СМН 6.3-20 ""5""  
"Лампа СМН 6.3-20 ""5""

"Лампа СМН 6.3-20 ""5""  
"Лампа СМН 6.3-20-2 ""5""  
"Лампа СМН 6.3-20-2 ""5""  
Лампа СМН 6.3-20-2  
Лампа СМН 6.3-20-2  
Лампа СМН 6.3-20-2  
Лампа СМН 6.3-20-2  
Лампа СМН 6.3-20-2  
Лампа СМН 9-55  
Лампа СМН 9-60  
Лампа СМН 9-60-2  
Лампа СМН 9-60-2  
Лампа СМН 9-60-2  
Лампа СМН 10-50-1  
"Лампа СМН 10-55 ""5""  
"Лампа СМН 10-55 ""5""  
"Лампа СМН 10-55 ""5""  
"Лампа СМН 10-55 ""5""  
"Лампа СМН 10-55 ""5""  
"Лампа СМН 10-55-2 ""5""  
"Лампа СМН 10-55-2 ""5""  
Лампа СМН 10-55-2  
Лампа СМН 10-55-2  
Лампа СМН 10-55-2  
Лампа СЦ 9-75  
Лампа ТН 0.2-2 (В9s/14)  
Лампа ТН 0.3-3 (В9s/14)  
Лампа ТН 0.3-3 (В9s/14)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
Лампа ТН 0.3-3 (Е10/13)  
"Лампа ТРШ 1600-2200 ""5""  
"Лампа ТРШ 1600-2200 ""5""  
"Лампа ТРШ 1600-2200 ""5""  
"Лампа ТРШ 1600-2200 ""5""  
"Лампа УВ-37 ""5""  
"Лампа УВ-37 ""5""  
"Лампа УВ-247 А ""5""  
"Лампа УВ-247 А ""5""  
"Лампа УВ-247 А ""5""  
"Лампа УВ-255 ""5""  
"Лампа УВ-255 ""5""  
"Лампа УВ-255 ""5""  
Лампа Ц 215-225-10-1  
Лампа Ц 215-225-10-1  
Лампа Ц 215-225-10-1  
Лампа Ц 215-225-15-1  
Лампа Ц 215-225-15-1  
Лампа Ц 220-10  
Лампа ЭМ-10  
"Магнетрон МИ-126 А ""5""  
"Магнетрон МИ-146-І ""5""  
Магнетрон МИ-189 Г  
"Модуль 1ГИ 03/01-1 ""5""

"Модуль 1ГИ 03/01-1 ""5""  
"Модуль 1ГИ 03/01-1 ""5""  
"Модуль 1ПУ 06/02-1 ""5""  
"Модуль 1ПУ 07/02-1 ""5""  
"Модуль 1УС 09/02-1 ""5""  
Преобразователь ПМИ-2  
Преобразователь ПМИ-2  
Преобразователь ПМИ-2  
Преобразователь ПМИ-2  
Преобразователь ПМИ-2  
Преобразователь ПМИ-51  
"Разрядник Р-4 ""5""  
Разрядник Р-4  
"Разрядник Р-9 ""5""  
Разрядник Р-9  
Разрядник Р-27  
Разрядник Р-27  
"Разрядник Р-34 ""5""  
Разрядник Р-35  
Разрядник Р-35  
Разрядник Р-35  
Разрядник Р-45  
"Разрядник Р-46 ""5""  
"Разрядник Р-46 ""5""  
Разрядник Р-55 А  
"Разрядник Р-64 ""5""  
"Разрядник Р-64 ""5""  
Разрядник Р-72  
Разрядник Р-73  
Разрядник Р-81  
Разрядник Р-83  
Разрядник Р-111  
Разрядник Р-111  
Разрядник Р-111  
Разрядник Р-111  
"Разрядник РБ-2 ""5""  
"Разрядник РБ-2 ""5""  
"Разрядник РБ-2 ""5""  
"Разрядник РБ-5 ""5""  
"Разрядник РБ-5 ""5""  
Разрядник РБ-5  
Разрядник РБ-5  
"Разрядник РР-3 ""5""  
"Разрядник РР-3 ""5""  
"Разрядник РР-3 ""5""  
"Разрядник РР-3 ""5""  
Разрядник РР-5  
"Разрядник РР-21-1 ""5""  
"Разрядник РР-54 ""5""  
"Разрядник РР-56 ""5""  
"Разрядник РР-57 А ""5""  
"Разрядник РР-57 А ""5""  
"Разрядник РР-83 А-1 ""5""  
"Разрядник РР-83 А-1 ""5""  
Разрядник РР-83 А-1  
Разрядник РР-83 А-1  
"Разрядник РР-155 ""5""

"Разрядник РР-187 ""5""  
"Разрядник РР-191 А ""5""  
"Разрядник РР-203-1 ""5""  
"Разрядник РР-207 ""5""  
"Разрядник РР-207 ""5""  
"Разрядник РР-211-П ""5""  
"Разрядник РР-211-П ""5""  
"Разрядник РР-211-П ""5""  
"Разрядник РР-211-П ""5""  
"Разрядник РР-232-П ""5""  
"Разрядник РР-301 ""5""  
"Разрядник РР-311 ""5""  
Разрядник РУ-62  
Разрядник Т 23-А350Х  
Тиратрон ТГ 1-0.1/0.3  
Тиратрон ТГ 1-2/8  
"Тиратрон ТГ 1 Б-В ""ОС""  
"Тиратрон ТГ 1 Б-В ""5""  
"Тиратрон ТГ 1 Б-В ""5""  
Тиратрон ТГ 2-0.1/0.1  
"Тиратрон ТГ 2-0.5/12 ""5""  
"Тиратрон ТГ 3-0.1/1.3 ""5""  
"Тиратрон ТГ 3-0.1/1.3 ""5""  
Тиратрон ТГ 3-0.1/1.3  
"Тиратрон ТГИ 1-3/1 ""5""  
"Тиратрон ТГИ 1-3/1 ""5""  
Тиратрон ТГИ 1-10/1  
Тиратрон ТГИ 1-50/6  
Тиратрон ТГИ 1-100/8  
"Тиратрон ТГИ 1-270/12 ""5""  
"Тиратрон ТГИ 1-1000/25 ""5""  
"Тиратрон ТГИ 2-130/10 ""5""  
Тиратрон ТГИ 2-130/10  
Тиратрон ТГИ 2-130/10  
"Тиратрон ТГИ 2-260/12 ""5""  
"Тиратрон ТГИ 3-325/16 ""5""  
"Тиратрон ТГИ 3-325/16 ""5""  
Тиратрон ТР 1-6/15  
Тиратрон ТР 1-6/15  
Тиратрон ТХ 4 Б-1  
Тиратрон ТХ 8 Г  
"Тиратрон ТХ 11 Г ""5""  
"Тиратрон ТХ 16 Б ""5""  
Трубка 16 ЛО4В  
Фотоумножитель ФЭУ-2  
Фотоумножитель ФЭУ-4  
Фотоумножитель ФЭУ-4  
Фотоумножитель ФЭУ-22  
Фотоумножитель ФЭУ-25  
"Фотоумножитель ФЭУ-26 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-27  
Фотоумножитель ФЭУ-27  
Фотоумножитель ФЭУ-28  
Фотоумножитель ФЭУ-28  
Фотоумножитель ФЭУ-29  
Фотоумножитель ФЭУ-30  
Фотоумножитель ФЭУ-31

Фотоумножитель ФЭУ-31  
Фотоумножитель ФЭУ-31  
"Фотоумножитель ФЭУ-35 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-35  
Фотоумножитель ФЭУ-36  
Фотоумножитель ФЭУ-36  
Фотоумножитель ФЭУ-38  
Фотоумножитель ФЭУ-39 А  
Фотоумножитель ФЭУ-39 А  
Фотоумножитель ФЭУ-56  
Фотоумножитель ФЭУ-58  
Фотоумножитель ФЭУ-60  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-62  
Фотоумножитель ФЭУ-63  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-68  
Фотоумножитель ФЭУ-69  
"Фотоумножитель ФЭУ-70 ""5""  
"Фотоумножитель ФЭУ-70 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-71  
Фотоумножитель ФЭУ-71  
Фотоумножитель ФЭУ-77  
Фотоумножитель ФЭУ-78 Б  
Фотоумножитель ФЭУ-79  
Фотоумножитель ФЭУ-79  
Фотоумножитель ФЭУ-79  
Фотоумножитель ФЭУ-79  
Фотоумножитель ФЭУ-83  
"Фотоумножитель ФЭУ-84 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-84  
Фотоумножитель ФЭУ-84  
Фотоумножитель ФЭУ-84-3  
"Фотоумножитель ФЭУ-84-5 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-84-6  
Фотоумножитель ФЭУ-84-6  
Фотоумножитель ФЭУ-87  
Фотоумножитель ФЭУ-87  
"Фотоумножитель ФЭУ-91-1 ""5""  
"Фотоумножитель ФЭУ-91-1 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-92  
"Фотоумножитель ФЭУ-101 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-114  
Фотоумножитель ФЭУ-114-3  
"Фотоумножитель ФЭУ-126 ""5""  
"Фотоумножитель ФЭУ-126 ""5""  
Фотоумножитель ФЭУ-130  
Фотоумножитель ФЭУ-147-2  
Фотоумножитель ФЭУ-147-3  
Фотоумножитель ФЭУ-147-3

Фотоумножитель ФЭУ-148-3  
Фотоумножитель ФЭУ-171  
Фотоумножитель ФЭУ-171  
Фотоумножитель ФЭУ-174-1  
Фотоумножитель ФЭУ-174-1

#### Керамические конденсаторы

"КМ 5А П33В 16 пФ (10%) ""5""  
КМ 5А П33В 22 пФ (10%)  
КМ 5А П33В 27 пФ (10%)  
"КМ 5А П33В 30 пФ (10%) ""5""  
"КМ 5А М47В 43 пФ (10%) ""5""  
"КМ 5А М1500В 200 пФ (20%) ""ОС""  
"КМ 5А М1500В 360 пФ (20%) ""ОС""  
КМ 5А М1500В 2700 пФ ( 5%)  
"КМ 5А Н90В 0.015 мкФ ""5""  
КМ 5Б М47В 20 пФ ( 5%)  
"КМ 5Б М47В 24 пФ ( 5%) ""5""  
КМ 5Б М47В 24 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 30 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М47В 43 пФ (10%)  
"КМ 5Б М47В 47 пФ ( 5%) ""5""  
КМ 5Б М47В 47 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М47В 120 пФ (10%)  
"КМ 5Б М47В 150 пФ (10%) ""5""  
"КМ 5Б М1500В 150 пФ ( 5%) ""5""  
КМ 5Б М47В 160 пФ (10%)  
КМ 5Б М75В 160 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 160 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 180 пФ (20%)  
КМ 5Б М1500В 180 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 200 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 200 пФ (20%)  
КМ 5Б М1500В 200 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 220 пФ (10%)  
КМ 5Б М75В 220 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М1500В 220 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 240 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 240 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 270 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 270 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 270 пФ (20%)  
КМ 5Б М47В 300 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 300 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 300 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 360 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 360 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М47В 390 пФ (10%)  
КМ 5Б М47В 390 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 390 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М1500В 390 пФ (10%)  
"КМ 5Б М47В 430 пФ (10%) ""5""  
КМ 5Б М47В 430 пФ (10%)  
"КМ 5Б М47В 430 пФ (20%) ""5""  
КМ 5Б М1500В 430 пФ ( 5%)  
КМ 5Б М1500В 430 пФ (10%)  
КМ 5Б М1500В 430 пФ (10%)

"KM 5B M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
KM 5B M1500B 510 пФ (10%)  
KM 5B M47B 560 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 560 пФ (10%)  
KM 5B M47B 620 пФ (10%)  
"KM 5B M47B 620 пФ (20%) ""5""  
KM 5B M1500B 620 пФ (10%)  
KM 5B M47B 680 пФ ( 5%)  
KM 5B M47B 680 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 680 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 750 пФ (10%)  
KM 5B M47B 820 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 820 пФ (10%)  
KM 5B M47B 910 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 910 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 910 пФ (10%)  
KM 5B M47B 1200 пФ (10%)  
KM 5B M47B 1300 пФ (10%)  
"KM 5B M1500B 1500 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 5B M1500B 1500 пФ (10%) ""5""  
KM 5B M1500B 1500 пФ (10%)  
KM 5B H30B 1500 пФ (10%)  
KM 5B M47B 1600 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 1600 пФ (10%)  
"KM 5B M47B 1800 пФ ( 5%) ""5""  
KM 5B M47B 2000 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 2000 пФ (20%)  
KM 5B M47B 2200 пФ (10%)  
"KM 5B M1500B 2200 пФ (10%) ""5""  
"KM 5B M47B 2400 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 5B M47B 2400 пФ (10%) ""5""  
KM 5B M47B 2400 пФ (10%)  
KM 5B M47B 2400 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 2400 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 2400 пФ (20%)  
KM 5B M47B 2700 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 3000 пФ (10%)  
KM 5B M1500B 3600 пФ (10%)  
"KM 5B M1500B 3900 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 5B M1500B 4300 пФ ( 5%) ""5""  
KM 5B M1500B 4300 пФ ( 5%)  
"KM 5B M1500B 4300 пФ (10%) ""5""  
KM 5B H30B 4700 пФ  
"KM 5B H30B 0.01 МКФ ""5""  
"KM 5B H30B 0.01 МКФ ""5""  
"KM 5B H90B 0.015 МКФ ""OC""  
"KM 5B H90B 0.015 МКФ ""OC""  
"KM 5B H90B 0.015 МКФ ""5""  
"KM 5B H90B 0.022 МКФ ""5""  
"KM 5B H30B 0.047 МКФ (20%) ""5""  
KM 5B H30B 0.047 МКФ  
KM 5B H90B 0.047 МКФ  
"KM 5B H30B 0.068 МКФ (20%) ""5""  
"KM 5B H90B 0.068 МКФ ""5""  
KM 5B H90B 0.068 МКФ  
"KM 5B H90B 0.15 МКФ ""5""  
"KM 6A M47B 120 пФ ( 5%) ""5""



KM 6A M47B 120 пФ (10%)  
"KM 6A M47B 200 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M47B 620 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M47B 680 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M47B 680 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M1500B 1200 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M1500B 1200 пФ (10%) ""5""  
"KM 6A M1500B 1500 пФ ( 5%) ""5""  
KM 6A M1500B 1500 пФ (10%)  
"KM 6A M1500B 1800 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M1500B 2000 пФ (10%) ""5""  
"KM 6A M1500B 6200 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6A M1500B 6800 пФ (10%) ""5""  
KM 6A M1500B 0.012 мкФ (10%)  
"KM 6A H50B 0.015 мкФ ""5""  
"KM 6A H50B 0.022 мкФ ""5""  
"KM 6A H50B 0.022 мкФ ""5""  
"KM 6A H50B 0.022 мкФ ""5""  
"KM 6A H90B 0.33 мкФ ""5""  
"KM 6A H90B 0.68 мкФ ""5""  
KM 6A H90B 0.68 мкФ  
KM 6A H90B 1 мкФ  
KM 6B M47B 120 пФ (20%)  
"KM 6B M47B 150 пФ (10%) ""5""  
KM 6B M1500B 1000 пФ (10%)  
"KM 6B M1500B 1300 пФ (10%) ""5""  
"KM 6B M1500B 1500 пФ (10%) ""5""  
"KM 6B M47B 2000 пФ ( 5%) ""5""  
"KM 6B M1500B 9100 пФ (10%) ""5""  
KM 6B H50B 0.01 мкФ  
"KM 6B H50B 0.015 мкФ ""5""  
KM 6B H50B 0.015 мкФ  
KM 6B H50B 0.033 мкФ  
"KM 6B H90B 0.033 мкФ ""5""  
KM 6B H90B 0.033 мкФ  
KM 6B H50B 0.047 мкФ  
KM 6B H90B 0.047 мкФ  
"KM 6B H90B 0.1 мкФ ""5"" >> K10-17B H90B 0.1 мкФ ""5""  
"KM 6B H90B 0.15 мкФ ""5""  
KM 6B H90B 0.15 мкФ  
"KM 6B H90B 0.33 мкФ ""5""  
"KM 6B H90B 0.68 мкФ ""5""  
"KM 6B H90B 1.5 мкФ ""5""  
"KM 6B H90B 2.2 мкФ ""5""  
K10-7B M47 22 пФ (10%)  
K10-7B M47 33 пФ (20%)  
K10-7B M47 39 пФ (10%)  
K10-7B M750 47 пФ (20%)  
K10-7B M47 56 пФ (10%)  
K10-7B M47 68 пФ (10%)  
K10-7B M47 75 пФ (10%)  
K10-7B M47 82 пФ (10%)  
K10-7B M47 100 пФ (10%)  
K10-7B M1500 100 пФ (10%)  
K10-7B M47 130 пФ (10%)  
K10-7B M47 120 пФ (10%)  
K10-7B M1500 150 пФ (10%)

K10-7B M47 200 пФ (10%)  
K10-7B M47 220 пФ ( 5%)  
K10-7B M47 270 пФ (10%)  
K10-7B M1500 330 пф (10%)  
K10-7B M1500 470 пФ (10%)  
K10-7B M1500 510 пФ (10%)  
K10-7B M1500 560 пФ (10%)  
K10-7B M1500 680 пФ (10%)  
K10-7B M1500 820 пФ ( 5%)  
K10-7B M1500 1000 пФ (10%)  
K10-7B H30 3300 пФ (20%)  
K10-7B H90 3300 пФ  
K10-7B H30 4700 пФ (20%)  
K10-7B H90 4700 пФ  
K10-7B H30 6800 пФ (20%)  
K10-7B H70 6800 пФ  
K10-7B H90 6800 пФ  
K10-7B H30 0.01 мкФ (20%)  
K10-7B H30 0.01 мкФ (20%)  
K10-7B H90 0.01 мкФ  
K10-7B H70 0.022 мкФ  
K10-7B H70 0.022 мкФ  
K10-7B H90 0.022 мкФ  
K10-7B H90 0.047 мкФ  
"K10-17A П33B 2.2 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 2.4 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 2.7 пФ (20%) ""OC""  
"K10-17A M47B 2.7 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 2.7 пФ (20%)  
"K10-17A П33B 3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 3.3 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 3.6 пФ (20%)  
K10-17A M47B 3.6 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 3.9 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 3.9 пФ (20%)  
"K10-17A П33B 4.3 пФ (20%) ""OC""  
"K10-17A M47B 4.3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 4.3 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 4.3 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 4.7 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 4.7 пФ (20%)  
K10-17A M47B 4.7 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 5.1 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 5.6 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 5.6 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 6.2 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 6.8 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 6.8 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 6.8 пФ (20%)  
K10-17A M47B 6.8 пФ (20%)  
K10-17A M47B 6.8 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 7.5 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 7.5 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 8.2 пФ (10%) ""5""

"K10-17A M47B 8.2 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 8.2 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 9.1 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A П33B 9.1 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A П33B 9.1 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 10 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 10 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 12 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 12 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 12 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 12 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 12 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 13 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 13 пФ (10%)  
K10-17A M47B 13 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 16 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 16 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M47B 16 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 18 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 18 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 18 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 18 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 20 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 20 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 20 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 22 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 22 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 24 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 24 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 27 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 27 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 30 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 33 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 33 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 33 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 36 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 36 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 36 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 39 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 39 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 39 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 43 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M47B 43 пФ (10%)  
K10-17A M47B 43 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 47 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 47 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 47 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 47 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 47 пФ (20%)  
K10-17A M47B 51 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 51 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 56 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 56 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 56 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 56 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 56 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 56 пФ (20%) ""5""

"K10-17A M750B 62 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 68 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 68 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 68 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 68 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 68 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 68 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 75 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 75 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 75 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 75 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 75 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A П33B 82 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 82 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 82 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 82 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 82 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M1500B 82 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M750B 82 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 91 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 91 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 91 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 91 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 91 пФ (10%)  
K10-17A M47B 91 пФ (10%)  
K10-17A M47B 91 пФ (10%)  
K10-17A M1500B 91 пФ ( 5%)  
"K10-17A M1500B 91 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 91 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 110 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 110 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 110 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 110 пФ (20%)  
"K10-17A П33B 120 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 120 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 120 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 120 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 120 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 120 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 130 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 130 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 130 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 130 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 130 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 130 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 150 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 150 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 150 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 150 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 150 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 150 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 150 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 150 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 150 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 150 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 160 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 160 пФ ( 5%) ""OC""

"K10-17A M47B 160 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 160 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 160 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 160 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 160 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 160 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 160 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 160 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 160 пФ (20%)  
"K10-17A П33B 180 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 180 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 180 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 180 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 180 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 180 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 180 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 180 пФ (20%) ""OC""  
"K10-17A M47B 200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 200 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 200 пФ (10%)  
K10-17A M47B 200 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 220 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 220 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 220 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 220 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 220 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 240 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 240 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 240 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 240 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 240 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M750B 240 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 240 пФ (20%)  
"K10-17A П33B 270 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 270 пФ ( 5%) ""OC""  
K10-17A M47B 270 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 270 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M750B 270 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 270 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 270 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 270 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 270 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M1500B 270 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 300 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 300 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 300 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 300 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 300 пФ (10%) ""5""

"K10-17A M47B 300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 330 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 330 пФ (10%)  
K10-17A M1500B 330 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 330 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 330 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 360 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 360 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 360 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 360 пФ (10%)  
K10-17A M47B 360 пФ (20%)  
"K10-17A M1500B 360 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 360 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 390 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 390 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M47B 390 пФ (10%)  
"K10-17A M75B 390 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 390 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 430 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 430 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 430 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 430 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 430 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 430 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 470 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 470 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 470 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 470 пФ (20%)  
"K10-17A M750B 470 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 470 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 510 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 510 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 510 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M750B 510 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 510 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 560 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A П33B 560 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 560 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 560 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 560 пФ ( 5%)  
"K10-17A П33B 620 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 620 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 620 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 620 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 620 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 620 пФ (10%)  
K10-17A M47B 620 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 620 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M750B 620 пФ ( 5%) ""OC""

"K10-17A M750B 620 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 620 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 620 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 680 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 680 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 680 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 680 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 680 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 680 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 680 пФ (20%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 680 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 750 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 750 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 750 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 750 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 750 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 750 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 750 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 750 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 750 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 750 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 750 пФ (20%) ""OC""  
"K10-17A П33B 820 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 820 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 820 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 820 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 820 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 820 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M1500B 820 пФ ( 5%)  
K10-17A M1500B 820 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 820 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 820 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 910 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 910 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 910 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 910 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 910 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 910 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 910 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 910 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 1000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 1000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 1000 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 1000 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1000 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1000 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 1000 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 1100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 1100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1100 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 1100 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 1200 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 1200 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 1200 пФ (20%)  
"K10-17A M750B 1200 пФ (10%) ""5""

"K10-17A M1500B 1200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1200 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A П33B 1300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 1300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 1300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 1300 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M47B 1300 пФ (20%)  
"K10-17A M750B 1300 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M750B 1300 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M750B 1300 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 1300 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 1500 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1500 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 1500 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1500 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1500 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A H50B 1500 пФ ""OC""  
"K10-17A M47B 1600 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 1600 пФ (20%)  
"K10-17A M750B 1600 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M750B 1600 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 1600 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 1600 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 1600 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 1800 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 1800 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 1800 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 1800 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 1800 пФ ( 5%)  
"K10-17A M1500B 1800 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 2000 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 2000 пФ (20%)  
"K10-17A M1500B 2000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 2000 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 2000 пФ (10%)  
K10-17A M1500B 2000 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 2200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 2200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 2200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 2200 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 2200 пФ (10%)  
K10-17A H50B 2200 пФ  
"K10-17A M47B 2400 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 2400 пФ (10%)  
K10-17A M47B 2400 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 2400 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M1500B 2400 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M1500B 2400 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 2700 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 2700 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 2700 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 2700 пФ (20%)  
K10-17A M1500B 2700 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 3000 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 3000 пФ (5%) ""5""



"K10-17A M1500B 3000 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 3000 пФ ( 5%)  
K10-17A M1500B 3000 пФ (10%)  
K10-17A M1500B 3000 пФ (10%)  
"K10-17A M47B 3300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 3300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 3300 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 3300 пФ (20%)  
"K10-17A M75B 3300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A H50B 3300 пФ ""OC""  
"K10-17A H50B 3300 пФ ""OC""  
"K10-17A M47B 3600 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 3600 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 3600 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 3600 пФ (10%)  
K10-17A M47B 3600 пФ (20%)  
"K10-17A M1500B 3600 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3600 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3600 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 3600 пФ ( 5%)  
K10-17A M1500B 3600 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 3900 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A П33B 3900 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A П33B 3900 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 3900 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 3900 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 3900 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3900 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3900 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 3900 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 3900 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 3900 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 4300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 4300 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 4300 пФ (10%)  
"K10-17A M750B 4300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 4300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 4300 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 4300 пФ (10%) ""OC""  
K10-17A M1500B 4300 пФ (10%)  
K10-17A M1500B 4300 пФ (10%)  
"K10-17A П33B 4700 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 4700 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 4700 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 4700 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 4700 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 4700 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 4700 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 4700 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A H50B 4700 пФ ""5""  
"K10-17A M47B 5100 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 5100 пФ ( 5%)  
K10-17A M47B 5100 пФ (10%)  
K10-17A M47B 5100 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 5100 пФ ( 5%) ""5""

"K10-17A M1500B 5100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 5100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A П33B 5600 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 5600 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 5600 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 5600 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 5600 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 5600 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 5600 пФ (10%)  
"K10-17A M1500B 5600 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M47B 6200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 6200 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 6200 пФ ( 5%)  
"K10-17A M750B 6200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 6200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 6200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 6200 пФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 6200 пФ (20%)  
K10-17A M47B 6800 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 6800 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 6800 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 6800 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M750B 6800 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M750B 6800 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 6800 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A H50B 6800 пФ ""5""  
"K10-17A H90B 6800 пФ ""OC""  
"K10-17A H90B 6800 пФ ""5""  
"K10-17A H90B 6800 пФ ""5""  
"K10-17A H90B 6800 пФ ""5""  
"K10-17A M47B 7500 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 7500 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 7500 пФ ( 5%)  
"K10-17A M1500B 7500 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 7500 пФ ( 5%)  
"K10-17A M1500B 7500 пФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 7500 пФ (20%)  
"K10-17A M47B 8200 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 8200 пФ ( 5%)  
K10-17A M47B 8200 пФ ( 5%)  
"K10-17A M47B 8200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 8200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 8200 пФ (20%) ""5""  
"K10-17A M1500B 8200 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 8200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 8200 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 8200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 9100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 9100 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 9100 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 9100 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M47B 0.01 мкФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 0.01 мкФ (10%) ""5""  
K10-17A M47B 0.01 мкФ (10%)  
K10-17A M47B 0.01 мкФ (10%)  
"K10-17A M1500B 0.01 мкФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.01 мкФ (10%) ""5""

K10-17A M1500B 0.01 МКФ (10%)  
"K10-17A M1500B 0.01 МКФ (20%) ""5""  
"K10-17A H50B 0.01 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.01 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.01 МКФ  
"K10-17A H90B 0.01 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.01 МКФ  
K10-17A H90B 0.01 МКФ  
"K10-17A M1500B 0.011 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.011 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.011 МКФ (20%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.012 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.012 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.013 МКФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.013 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17A M47B 0.015 МКФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M47B 0.015 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 0.015 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M47B 0.015 МКФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M47B 0.015 МКФ (10%)  
K10-17A M47B 0.015 МКФ (10%)  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ (10%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ (10%) ""5""  
K10-17A M1500B 0.015 МКФ (10%)  
"K10-17A M1500B 0.015 МКФ (20%) ""5""  
"K10-17A H50B 0.015 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.015 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.015 МКФ  
"K10-17A H90B 0.015 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.015 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.015 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.015 МКФ  
"K10-17A M750B 0.022 МКФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.022 МКФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.022 МКФ (10%) ""OC""  
"K10-17A H50B 0.022 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17A H50B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17A H50B 0.022 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.022 МКФ  
K10-17A H50B 0.022 МКФ  
"K10-17A H90B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.022 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.022 МКФ  
"K10-17A M1500B 0.024 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17A M750B 0.027 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.033 МКФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17A M1500B 0.033 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17A M1500B 0.033 МКФ ( 5%) ""5""  
K10-17A M1500B 0.033 МКФ (10%)  
"K10-17A M1500B 0.033 МКФ (20%) ""5""  
K10-17A M1500B 0.033 МКФ (20%)  
"K10-17A H50B 0.033 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.033 МКФ ""OC""

"K10-17A H50B 0.033 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.033 МКФ  
"K10-17A H90B 0.033 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.033 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.033 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.033 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.033 МКФ  
"K10-17A M1500B 0.039 МКФ (20%) ""5""  
"K10-17A H50B 0.047 МКФ ""5""  
"K10-17A H50B 0.047 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.047 МКФ  
K10-17A H50B 0.047 МКФ  
"K10-17A H90B 0.047 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.047 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.047 МКФ  
K10-17A H90B 0.047 МКФ  
"K10-17A H50B 0.068 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.068 МКФ  
K10-17A H50B 0.068 МКФ  
"K10-17A H90B 0.068 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.068 МКФ  
"K10-17A H50B 0.1 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.1 МКФ  
K10-17A H50B 0.1 МКФ  
K10-17A H50B 0.1 МКФ  
K10-17A H90B 0.1 МКФ  
"K10-17A H50B 0.15 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.15 МКФ  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.15 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.15 МКФ  
"K10-17A H50B 0.22 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.22 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.22 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.22 МКФ  
K10-17A H90B 0.22 МКФ  
"K10-17A H50B 0.33 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.33 МКФ ""OC""  
"K10-17A H50B 0.33 МКФ ""5""  
K10-17A H50B 0.33 МКФ  
K10-17A H50B 0.33 МКФ  
K10-17A H50B 0.33 МКФ  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.33 МКФ ""5""  
K10-17A H90B 0.33 МКФ  
"K10-17A H50B 0.47 МКФ ""5""  
"K10-17A H50B 0.47 МКФ ""5""  
"K10-17A H50B 0.47 МКФ ""5""

K10-17A H50B 0.47 мкФ  
K10-17A H50B 0.47 мкФ  
"K10-17A H90B 0.47 мкФ ""5""  
K10-17A H90B 0.47 мкФ  
K10-17A H90B 0.47 мкФ  
"K10-17A H90B 0.68 мкФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.68 мкФ ""OC""  
"K10-17A H90B 0.68 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 0.68 мкФ ""5""  
K10-17A H90B 0.68 мкФ  
K10-17A H90B 0.68 мкФ  
K10-17A H90B 0.68 мкФ  
"K10-17A H90B 1 мкФ ""5""  
K10-17A H90B 1 мкФ  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""OC""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""OC""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
"K10-17A H90B 1.5 мкФ ""5""  
K10-17A H90B 1.5 мкФ  
K10-17A H90B 1.5 мкФ  
K10-17A H90B 2.2 мкФ  
"K10-17B M47B 2.7 пФ (20%) ""5""  
K10-17B M47B 2.7 пФ (20%)  
"K10-17B M47B 3.9 пФ (20%) ""5""  
K10-17B M47B 3.9 пФ (20%)  
"K10-17B M47B 4.3 пФ (20%) ""5""  
"K10-17B M47B 4.7 пФ (20%) ""5""  
"K10-17B M47B 5.6 пФ (20%) ""OC""  
K10-17B M47B 5.6 пФ (20%)  
K10-17B M47B 5.6 пФ (20%)  
K10-17B M47B 6.2 пФ (20%)  
K10-17B M47B 6.8 пФ (20%)  
"K10-17B M47B 7.5 пФ (10%) ""OC""  
K10-17B M47B 7.5 пФ (10%)  
"K10-17B M47B 8.2 пФ (10%) ""5""  
K10-17B M47B 8.2 пФ (10%)  
K10-17B M47B 8.2 пФ (10%)  
"K10-17B M47B 9.1 пФ (10%) ""5""  
K10-17B M47B 9.1 пФ (10%)  
K10-17B M47B 10 пФ (10%)  
K10-17B M47B 12 пФ (20%)  
"K10-17B M47B 16 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47B 16 пФ (10%) ""5""  
K10-17B M47B 16 пФ (20%)  
K10-17B M47B 18 пФ ( 5%)  
K10-17B M47B 20 пФ ( 5%)  
K10-17B M47B 24 пФ ( 5%)  
K10-17B M47B 24 пФ (10%)  
K10-17B M47B 27 пФ ( 5%)  
K10-17B M47B 27 пФ ( 5%)  
K10-17B M47B 27 пФ (20%) >> K10-73-1B M47 27 пФ (10%)  
K10-17B M47B 30 пФ ( 5%)  
"K10-17B M47B 30 пФ (10%) ""5""

"K10-17Б M47B 30 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 30 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 36 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 36 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 36 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 39 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 39 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 39 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 43 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 43 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 47 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 47 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 47 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 47 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 51 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 51 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 51 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 56 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 62 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 62 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 62 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 62 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 62 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 62 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 62 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 68 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 68 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 68 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 68 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 68 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 68 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 75 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 75 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б M47B 82 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 82 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 82 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 91 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 91 пФ (20%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 91 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 91 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 100 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 100 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 100 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 110 пФ (10%) ""OC""  
K10-17Б M47B 110 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 110 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 120 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 120 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 130 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 150 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 150 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 150 пФ (20%) ""5""  
"K10-17Б M47B 150 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б M1500B 150 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 160 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 160 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 160 пФ ( 5%)

K10-17Б M47B 180 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 180 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 180 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 180 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 180 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 220 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 220 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 220 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 220 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 220 пФ (20%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 220 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 220 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 220 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 240 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 240 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 270 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 270 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 270 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б M1500B 270 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 270 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 270 пФ (20%) ""5""  
"K10-17Б M47B 300 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17Б M47B 300 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 300 пФ (10%) >> K10-73-1Б M47 300 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 330 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M47B 330 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 330 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 360 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17Б M47B 360 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17Б M47B 360 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 360 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 360 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 360 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 390 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 390 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 390 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M47B 430 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 430 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 430 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 470 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 470 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 470 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 470 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 470 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 510 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 510 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 510 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 560 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 560 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 560 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 560 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 560 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 560 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 560 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 620 пФ ( 5%)

"K10-17Б M1500B 620 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 620 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б M1500B 620 пФ (20%)  
"K10-17Б M47B 680 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 680 пФ (20%)  
K10-17Б M1500B 680 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 680 пФ (10%)  
K10-17Б H50B 680 пФ  
K10-17Б M47B 750 пФ (20%)  
"K10-17Б M1500B 750 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 750 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 820 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 820 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 820 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 910 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 910 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 910 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 910 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 1100 пФ (5%)  
"K10-17Б M47B 1100 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M47B 1100 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 1200 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 1200 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 1200 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 1200 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 1300 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 1300 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 1300 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 1300 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 1300 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 1300 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 1500 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 1500 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 1500 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 1500 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 1500 пФ (10%)  
"K10-17Б H50B 1500 пФ ""5""  
K10-17Б H50B 1500 пФ  
"K10-17Б M47B 1600 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 1600 пФ (20%)  
"K10-17Б M1500B 1600 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 1800 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 1800 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 1800 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 1800 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 2000 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 2000 пФ (20%)  
K10-17Б M1500B 2000 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 2000 пФ (10%)  
K10-17Б H50B 2200 пФ  
K10-17Б H50B 2200 пФ  
K10-17Б M47B 2400 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 2400 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 2700 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 2700 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 2700 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M47B 3000 пФ ( 5%) ""5""



K10-17Б M47B 3000 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 3000 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 3000 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 3000 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 3300 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 3300 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 3300 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 3300 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 3300 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 3600 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 3600 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 3600 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 3600 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 3900 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 3900 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 3900 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 3900 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 3900 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 4300 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 4300 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 4300 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 4700 пФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 4700 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 4700 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 4700 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б H50B 4700 пФ  
"K10-17Б M47B 5100 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 5100 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 5600 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 6200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M47B 6200 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M47B 6200 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 6200 пФ (10%)  
K10-17Б M47B 6800 пФ ( 5%)  
K10-17Б M47B 6800 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 6800 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 6800 пФ (10%)  
K10-17Б M1500B 6800 пФ (10%)  
K10-17Б H50B 6800 пФ  
K10-17Б H90B 6800 пФ  
K10-17Б M47B 7500 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M47B 7500 пФ (10%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 7500 пФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 7500 пФ (10%)  
"K10-17Б M1500B 7500 пФ (20%) ""5""  
"K10-17Б M47B 8200 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M47B 8200 пФ (20%)  
K10-17Б M1500B 8200 пФ (10%)  
"K10-17Б M47B 9100 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 9100 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 9100 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 9100 пФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 9100 пФ (20%) ""5""  
K10-17Б M1500B 0.01 мкФ (10%)  
K10-17Б M1500B 0.01 мкФ (10%)  
"K10-17Б H50B 0.01 мкФ ""5""  
"K10-17Б H50B 0.01 мкФ ""5""

"K10-17Б H50B 0.01 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.01 МКФ ""5""  
K10-17Б H90B 0.01 МКФ  
K10-17Б M1500B 0.015 МКФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 0.015 МКФ ( 5%)  
K10-17Б M1500B 0.015 МКФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 0.015 МКФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 0.015 МКФ (10%)  
"K10-17Б H50B 0.015 МКФ ""5""  
K10-17Б H50B 0.015 МКФ  
K10-17Б H50B 0.015 МКФ  
"K10-17Б H90B 0.015 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.015 МКФ ""5""  
K10-17Б H90B 0.015 МКФ  
K10-17Б H90B 0.015 МКФ  
"K10-17Б M1500B 0.018 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 0.022 МКФ ( 5%) ""5""  
K10-17Б M1500B 0.022 МКФ ( 5%)  
"K10-17Б M1500B 0.022 МКФ (10%) ""5""  
K10-17Б M1500B 0.022 МКФ (10%)  
K10-17Б H50B 0.022 МКФ  
"K10-17Б H90B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.022 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.022 МКФ ""5""  
K10-17Б H90B 0.022 МКФ  
K10-17Б H90B 0.022 МКФ  
K10-17Б H90B 0.022 МКФ  
K10-17Б H90B 0.022 МКФ  
K10-17Б H90B 0.022 МКФ  
"K10-17Б M1500B 0.027 МКФ ( 5%) ""5""  
"K10-17Б M1500B 0.027 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17Б H50B 0.033 МКФ ""5""  
K10-17Б H50B 0.033 МКФ  
K10-17Б H50B 0.033 МКФ  
"K10-17Б H90B 0.033 МКФ ""5""  
K10-17Б H90B 0.033 МКФ  
K10-17Б H90B 0.033 МКФ  
"K10-17Б M1500B 0.039 МКФ (10%) ""5""  
"K10-17Б H50B 0.047 МКФ ""ОСМ""  
"K10-17Б H50B 0.047 МКФ ""5""  
K10-17Б H50B 0.047 МКФ  
K10-17Б H50B 0.047 МКФ  
K10-17Б H50B 0.047 МКФ  
K10-17Б H90B 0.047 МКФ  
K10-17Б H90B 0.047 МКФ  
"K10-17Б H50B 0.068 МКФ ""ОСМ""  
K10-17Б H50B 0.068 МКФ  
K10-17Б H50B 0.068 МКФ  
"K10-17Б H90B 0.068 МКФ ""ОСМ""  
"K10-17Б H90B 0.068 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.068 МКФ ""5""  
"K10-17Б H90B 0.068 МКФ ""5""  
K10-17Б H90B 0.068 МКФ  
K10-17Б H90B 0.068 МКФ  
K10-17Б H90B 0.068 МКФ

K10-17Б Н90В 0.068 мкФ  
K10-17Б Н90В 0.068 мкФ  
K10-17Б Н90В 0.068 мкФ  
K10-17Б Н90В 0.068 мкФ  
"K10-17Б Н50В 0.1 мкФ ""5""  
K10-17Б Н50В 0.1 мкФ  
K10-17Б Н50В 0.1 мкФ  
"K10-17Б Н90В 0.1 мкФ ""5""  
K10-17Б Н90В 0.1 мкФ  
"K10-17Б Н50В 0.15 мкФ ""5""  
K10-17Б Н50В 0.15 мкФ  
K10-17Б Н50В 0.15 мкФ  
"K10-17Б Н90В 0.15 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н90В 0.15 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н90В 0.15 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н90В 0.15 мкФ ""5""  
K10-17Б Н90В 0.15 мкФ  
K10-17Б Н90В 0.15 мкФ  
"K10-17Б Н50В 0.22 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н50В 0.22 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н50В 0.22 мкФ ""5""  
K10-17Б Н50В 0.22 мкФ  
"K10-17Б Н50В 0.33 мкФ ""5""  
K10-17Б Н50В 0.33 мкФ  
K10-17Б Н50В 0.33 мкФ  
K10-17Б Н90В 0.33 мкФ  
"K10-17Б Н50В 0.47 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н50В 0.47 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н50В 0.47 мкФ ""5""  
K10-17Б Н50В 0.47 мкФ  
K10-17Б Н50В 0.47 мкФ  
"K10-17Б Н90В 0.47 мкФ ""5""  
"K10-17Б Н90В 0.68 мкФ ""5""  
K10-17Б Н90В 0.68 мкФ  
K10-17Б Н90В 1 мкФ  
"K10-17Б Н90В 1.5 мкФ ""5""  
K10-17Б Н90В 1.5 мкФ  
K10-17Б Н90В 1.5 мкФ  
"K10-17Б Н90В 2.2 мкФ ""5""  
K10-17Б Н90В 2.2 мкФ  
Дисковые NPO 2.2 пФ 63В (0.5%)  
Дисковые NPO 10 пФ 50В ( 5%)  
Дисковые N750 47 пФ 50В (10%)  
Дисковые SL 47 пФ 50В (10%)  
Дисковые Y5E 470 пФ 50В (10%)  
Дисковые Z5U 1000 пф 1500В(-20+80)  
Дисковые Z5F 1500 пф 50В (10%)  
Дисковые Н70 2200 пФ 50В  
Дисковые Z5F 2700 пф 50В (10%)  
Дисковые Z5F 3300 пф 50В (10%)  
Дисковые Y5P 4700 пФ 63В (20%)  
Дисковые Z5V 0.01мкФ 50В (-20%+80%)  
Дисковые Z5U 0.015мкФ 25В (20%)  
Дисковые Z5V 0.047мкФ 25В (-20%+80%)  
Дисковые Z5U 0.05мкФ 25В (20%)  
Дисковые Y5V 0.1мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б NPO 1 пФ 50В (0.25пФ)

K10-17Б NPO 1.5 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 2.2 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 2.2 пФ 63В (2%)  
K10-17Б NPO 2.2 пФ 100В (2%)  
K10-17Б NPO 3.3 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 4.7 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 5.6 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 6.8 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 7.5 пФ 50В (0.5пФ)  
K10-17Б NPO 8 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 8.2 пФ 50В (0.25пФ)  
K10-17Б NPO 9.1 пФ 50В (0.5пФ)  
K10-17Б NPO 10 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 10 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 12 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 12 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 15 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 16 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 18 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 20 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 22 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 24 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 27 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 30 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 33 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 33 пФ 100В (10%)  
K10-17Б NPO 36 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 36 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 39 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 39 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 41 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 43 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 47 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 47 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 50 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 51 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 51 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 51 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 56 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 62 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 62 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 68 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 75 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 82 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 91 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 100 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 110 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 110 пФ 63В ( 5%)  
K10-17Б NPO 120 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 130 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 150 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 160 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 180 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 180 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 200 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 220 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 240 пФ 50В ( 5%)

K10-17Б NPO 270 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 300 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 300 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 330 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 330 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 360 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 390 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 430 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 430 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 470 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 470 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 510 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 560 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 620 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 680 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 750 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 820 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 910 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б NPO 910 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 1000 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 1000 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 1100 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 1100 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 1200 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 1200 пФ 63В (10%)  
K10-17Б X7R 1300 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 1500 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 1500 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 1600 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 1800 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 2000 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 2000 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 2200 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 2400 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 2700 пФ 50В (5%)  
K10-17Б X7R 2700 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 3000 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 3300 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 3300 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 3600 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 3600 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 3900 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 4300 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 4300 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б X7R 4700 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 5100 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 5600 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 5600 пФ 63В (10%)  
K10-17Б X7R 6200 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 6800 пФ 50В (10%)  
K10-17Б NPO 6800 пФ 50В ( 5%)  
K10-17Б Y5V 6800 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 7500 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 7500 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 8200 пФ 50В (10%)  
K10-17Б X7R 8200 пФ 50В (20%)  
K10-17Б X7R 9100 пФ 50В (10%)

K10-17Б X7R 0.01мкФ 50В (10%)  
K10-17Б Y5V 0.015мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Z5U 0.015мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.022мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Z5U 0.022мкФ 50В (20%)  
K10-17Б X7R 0.033мкФ 50В (10%)  
K10-17Б Z5U 0.033мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.033мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.033мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б X7R 0.033мкФ 63В (10%)  
K10-17Б Y5V 0.047мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.047 мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.056 мкФ 50В (20%)  
K10-17Б X7R 0.068 мкФ 50В (10%)  
K10-17Б Y5V 0.068 мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.068 мкФ 50В(-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.1мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.15мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.15мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.22мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.33мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.33мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.47мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.47мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б X7R 0.68мкФ 50В (10%)  
K10-17Б Y5V 0.68мкФ 50В (20%)  
K10-17Б Y5V 0.68мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 0.68мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 1 мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 1.5мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 1.5мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 2.2мкФ 25В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 2.2мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 3.3мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-17Б Y5V 4.7мкФ 25В (20%)  
K10-17Б Y5V 6.8мкФ 50В (-20%+80%)  
K10-19 M75 1 пф ( 0.4%)  
K10-29A M330 1 пф (0.25%)  
K10-29A M750 1.5 пф (0.25%)  
K10-29A M1500 2.2 пф (0.25%)  
K10-29A M330 3.9 пф (0.25%)  
K10-29Б M1500 2.2 пф (0.25%)  
"K10-43A МПОВ 21.8 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 21.8 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 22.1 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 22.1 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 22.3 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 22.6 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 22.6 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 22.9 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 23.2 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 23.4 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 23.4 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 24 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 24 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 24.3 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 24.6 пФ ( 1%) ""ОС""

"K10-43A МПОВ 24.9 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 24.9 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 25.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 25.5 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 25.8 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 26.1 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 26.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 26.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 26.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 27.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 28 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 28.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 28.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 29.1 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 29.8 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 30.1 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 30.5 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 30.9 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 31.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 32 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 32.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 32.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 33.6 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 34 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 34.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 34.8 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 35.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 35.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 37 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 37.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 37.9 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 38.3 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 38.8 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 39.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 40.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 40.2 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 40.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 40.7 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 41.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 42.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 42.2 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 42.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 43.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 43.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 43.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 44.8 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 45.3 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 46.4 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 46.4 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 47.5 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 47.5 пФ ( 1%) ""5""  
K10-43A МПОВ 47.5 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 47.5 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 48.1 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 48.1 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 48.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 49.3 пФ ( 1%) ""OC""

"K10-43A МПОВ 49.3 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 49.9 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 50.5 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 51.7 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 51.7 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 52.3 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 53 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 53 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 53.6 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 54.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 54.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 54.2 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 54.9 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 54.9 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 55.6 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 56.2 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 56.2 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 57.6 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 58.3 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 58.3 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 59 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 60.4 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 69 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 70.6 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 75 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 80.6 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 82.5 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 82.5 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 102 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 110 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 120 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 160 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 200 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 240 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 240 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 240 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 243 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 280 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 280 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 294 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 301 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 320 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 320 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 402 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 422 пФ ( 2%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 448 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 448 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 448 пФ ( 2%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 459 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 459 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 505 пФ ( 2%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 505 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 505 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 556 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 569 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 604 пФ ( 1%) ""OC""  
"K10-43A МПОВ 604 пФ ( 1%) ""5""



"K10-43A МПОВ 604 пФ ( 5%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 604 пФ ( 5%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 649 пФ ( 5%) ""ОС""  
K10-43A МПОВ 787 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 806 пФ ( 1%) ""5""  
K10-43A МПОВ 845 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 1000 пФ ( 1%) ""5""  
K10-43A МПОВ 1010 пФ ( 1%)  
K10-43A МПОВ 1040 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 1270 пФ ( 1%) ""5""  
K10-43A МПОВ 1300 пФ ( 1%)  
K10-43A МПОВ 1540 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 1820 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 3650 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 4020 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 5050 пФ ( 1%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 6040 пФ ( 1%) ""5""  
K10-43A МПОВ 6040 пФ ( 1%)  
"K10-43A МПОВ 6650 пФ ( 5%) ""ОС""  
"K10-43A МПОВ 6650 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 6810 пФ ( 2%) ""5""  
"K10-43A МПОВ 6900 пФ ( 1%) ""ОС""  
"K10-47A МПОВ 18 пФ 500В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 18 пФ 500В (10%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 27 пФ 500В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 120 пФ 500В (20%) ""5""  
K10-47A МПОВ 150 пФ 500В ( 5%)  
"K10-47A МПОВ 390 пФ 500В ( 5%) ""5""  
K10-47A МПОВ 820 пФ 250В ( 5%)  
"K10-47A МПОВ 820 пФ 250В (10%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 820 пФ 250В (20%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 820 пФ 500В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 1000 пФ 500В (10%) ""5""  
"K10-47A H30B 1000 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 1000 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 1500 пФ 250В (20%) ""ОС""  
"K10-47A H30B 1500 пФ 250В (20%) ""5""  
K10-47A H30B 1500 пФ 250В (20%)  
"K10-47A H30B 1500 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 1500 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 2200 пФ 250В (20%) ""5""  
K10-47A H30B 2200 пФ 500В (20%)  
"K10-47A МПО 3300 пФ 100В (20%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 3300 пФ 250В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПО 3300 пФ 500В (10%) ""5""  
"K10-47A H30B 3300 пФ 250В (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 3300 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A H30 3300 пФ 500В ""5""  
"K10-47A МПО 3900 пФ 100В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПО 3900 пФ 250В (10%) ""ОС""  
"K10-47A МПОВ 3900 пФ 500В (20%) ""5""  
"K10-47A МПОВ 4700 пФ 100В ( 5%) ""5""  
K10-47A МПО 4700 пФ 250В (10%)  
"K10-47A МПО 5600 пФ 100В (10%) ""5""  
"K10-47A МПО 5600 пФ 500В ( 5%) ""5""  
"K10-47A МПО 5600 пФ 500В (10%) ""5""  
"K10-47A МПО 6800 пФ 100В ( 5%) ""5""

"K10-47A MΠO 6800 πΦ 250B ( 5%) ""5""  
"K10-47A H30B 6800 πΦ 250B (20%) ""OC""  
"K10-47A H30B 6800 πΦ 250B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 6800 πΦ 250B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.01MKΦ 100B ( 5%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.01MKΦ 250B (10%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 100B (20%) ""OC""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.01MKΦ 250B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠO 0.018MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠO 0.018MKΦ 250B ( 5%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.022MKΦ 250B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.033MKΦ 100B ( 5%) ""5""  
"K10-47A MΠO 0.056MKΦ 100B ( 5%) ""5""  
"K10-47A MΠO 0.068MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠO 0.068MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30 0.068MKΦ 100B (20%) ""OC""  
"K10-47A H30 0.068MKΦ 100B (20%) ""OC""  
"K10-47A H30 0.068MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.1 MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.1 MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.1 MKΦ 100B (10%) ""5""  
"K10-47A MΠOB 0.1 MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.15MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.15MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.15MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.22MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.22MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.33MKΦ 50B (20%) ""5""  
K10-47A H30B 0.33MKΦ 100B (20%)  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 25B (20%) ""OC""  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 0.68MKΦ 100B (20%) ""5""  
"K10-47A H30B 1 MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H90B 1 MKΦ 50B ""5""  
"K10-47A H30B 1.5 MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47A H90B 1.5 MKΦ 50B ""OC""  
"K10-47A H90B 1.5 MKΦ 50B ""5""  
"K10-47A H30B 2.2 MKΦ 50B ""5""  
"K10-47A H90B 3.3 MKΦ 25B ""5""  
"K10-47A H90B 3.3 MKΦ 25B ""5""  
K10-47A H90B 3.3 MKΦ 50B  
K10-47A H90 4.7 MKΦ 50B  
"K10-47B H30 2200 πΦ 250B (20%) ""OC""  
"K10-47B H30 0.01 MKΦ 100B ""5""  
"K10-47B H30 0.068MKΦ 50B (20%) ""OC""  
"K10-47B H30 0.1MKΦ 50B (20%) ""OC""  
"K10-47B H30 1.5 MKΦ 50B (20%) ""5""  
"K10-47B H30 2.2 MKΦ 25B (20%) ""5""  
"K10-47B H90 2.2 MKΦ 25B ""OC""  
"K10-47B H30 2.2 MKΦ 50B (20%) ""5""

K10-73-1B M47 27 пФ (10%)  
K10-73-1B M47 270 пФ (10%)  
K10-73-1B M47 300 пФ (10%)  
K10-73-1B M47 300 пФ (10%)  
"K10-73-1B M47 360 пФ (10%) ""5""  
K10-73-1B M1500 360 пФ (10%)  
K10-73-1B M47 2700 пФ ( 5%)  
K21-7 130 пФ 50 В ( 5%)

#### Керамические ЧИП конденсаторы

"K10-17B M47 24 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 27 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 30 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M47 33 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17B M47 33 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M75 33 пФ (10%) ""OC""  
K10-17B M47 39 пФ ( 5%)  
"K10-17B M47 39 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 47 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17B M47 68 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 91 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17B M1500 100 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17B M47 150 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 150 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 220 пФ (20%) ""5""  
"K10-17B M1500 240 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 270 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M750 300 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17B M47 330 пФ (10%) ""OC""  
"K10-17B M47 330 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 330 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M1500 330 пФ (10%) ""5""  
K10-17B M47 360 пФ ( 5%)  
"K10-17B M47 360 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 360 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M47 390 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M47 390 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M47 390 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 390 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 470 пФ (10%) ""5""  
K10-17B M47 620 пФ ( 5%)  
"K10-17B M750 620 пФ ( 5%) ""OC""  
"K10-17B M1500 680 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M1500 750 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M47 1200 пФ (10%) ""OC""  
K10-17B M750 1200 пФ (10%)  
"K10-17B M1500 1200 пФ (10%) ""5""  
K10-17B H90 1500 пФ  
"K10-17B H90 2200 пФ ""5""  
"K10-17B M47 2400 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M47 2400 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 2400 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 2700 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M1500 3000 пФ ( 5%) ""5""  
K10-17B M1500 3300 пФ (10%)  
"K10-17B H50 3300 пФ ""OC""  
"K10-17B M750 4700 пФ ( 5%) ""OC""

"K10-17B M1500 6800 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B M1500 6800 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B H50 6800 пФ ""OC""  
"K10-17B H50 6800 пФ ""OC""  
"K10-17B H50 6800 пФ ""5""  
"K10-17B H50 6800 пФ ""5""  
K10-17B H50 6800 пФ  
K10-17B H50 6800 пФ  
"K10-17B M1500 8200 пФ ( 5%) ""5""  
"K10-17B M1500 8200 пФ (10%) ""5""  
"K10-17B H50 0.01 мкФ ""5""  
"K10-17B H50 0.01 мкФ ""5""  
"K10-17B H90 0.01 мкФ ""OC""  
"K10-17B H90 0.01 мкФ ""5""  
"K10-17B H90 0.015 мкФ ""5""  
K10-17B H90 0.022 мкФ  
K10-17B H50 0.033 мкФ  
K10-17B H50 0.047 мкФ  
"K10-17B H90 0.047 мкФ ""5""  
"K10-17B H90 0.047 мкФ ""5""  
"K10-17B H50 0.15 мкФ ""OC""  
K10-17B H90 0.33 мкФ  
"K10-17B H50 0.47 мкФ ""OC""  
"K10-17B H90 0.68 мкФ ""OC""  
"K10-42 M47 1.5 пФ (0.25%) ""5""  
"K10-42 M47 3.9 пФ (0.25%) ""5""  
"K10-42 M47 5.6 пФ ( 0.5%) ""5""

#### Керамические ЧИП конденсаторы имп.

ЧИП 0402 X7R 0.012 мкФ 16 В (10%)  
ЧИП 0603 NPO 0.5 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 1.0 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 1.8 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 2.0 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 2.2 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 3.0 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 3.6 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 3.9 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 4.3 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 6.2 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 9.1 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 20 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 24 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 39 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 43 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 62 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 75 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 91 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 100 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 NPO 120 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 X7R 270 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 330 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 390 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 NPO 470 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 X7R 470 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 NPO 510 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0603 X7R 560 пФ 50 В (10%)

ЧИП 0603 X7R 820 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 1200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 1500 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 1800 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 2700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 3000 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 4700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 Z5V 4700 пФ 50 В (-20%+80%)  
ЧИП 0603 X7R 5600 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 X7R 8200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.015 мкФ 50 В (20%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.015 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.033 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.039 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.047 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0603 X7R 0.068 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 0603 Y5V 0.68 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0603 Y5V 1.5 мкФ 50 В (-80%+20%)  
ЧИП 0805 NPO 1 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 0805 NPO 1.5 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 0805 NPO 4.7 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 0805 NPO 7.5 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 0805 NPO 8.2 пФ 50 В (0.5пФ)  
ЧИП 0805 NPO 10 пФ 50 В (0.5пФ)  
ЧИП 0805 NPO 47 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 56 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 68 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 82 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 100 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 120 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 150 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 180 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 200 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 220 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 240 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 270 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 330 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 X7R 390 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 NPO 390 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 470 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 560 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 680 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 820 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 NPO 1000 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 0805 X7R 1200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 1500 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 1800 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 2000 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 2700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 3000 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 3300 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 3900 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 4700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 5600 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 6800 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 8200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 X7R 0.033 мкФ 50 В (10%)

ЧИП 0805 Y5V 0.039 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 X7R 0.047 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 0805 Y5V 0.068 мкФ 50 В (20%)  
ЧИП 0805 Y5V 0.22 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 X7R 0.33 мкФ 16 В (10%)  
ЧИП 0805 Y5V 0.33 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 Y5V 0.68 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 Y5V 1 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 Y5V 1 мкФ 25 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 Y5V 1.5 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 0805 Y5V 2.2 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 NPO 1 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 1206 NPO 1.5 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 1206 NPO 4.7 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 1206 NPO 8.2 пФ 50 В (0.25пФ)  
ЧИП 1206 NPO 10 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 18 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 30 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 33 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 82 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 100 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 120 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 150 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 180 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 200 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 220 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 270 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 390 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 470 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 560 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 NPO 680 пФ 50 В (5%)  
ЧИП 1206 X7R 1000 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 1200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 1500 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 1800 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 2700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 3300 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 4700 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 5600 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 6800 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 8200 пФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 0.01 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 0.015 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 0.022 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 X7R 0.033 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.047 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 X7R 0.068 мкФ 50 В (10%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.068 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.15 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.22 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 X7R 0.33 мкФ 25 В (10%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.33 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.47 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 0.68 мкФ 50 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 1 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 1.5 мкФ 16 В(-20%+80%)  
ЧИП 1206 Y5V 2.2 мкФ 16 В(-20%+80%)

ЧИП 1812 Y5V 0.1 мкФ 50 В(-20%+80%)

## Высоковольтные конденсаторы

"K15Y-1A П100 2.2 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 2.2 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 2.2 пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 2.2 пФ 10кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A П100 2.2 пФ 10кВ (20%)  
K15Y-1A П100 2.2 пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-1A П100 3.3 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 3.3 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 3.3 пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A П100 3.3 пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-1A П100 4.7 пФ 3.5кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A П100 4.7 пФ 3.5кВ (20%)  
K15Y-1A П100 4.7 пФ 3.5кВ (20%)  
"K15Y-1A П100 4.7 пФ 6кВ (20%) ""OC""  
"K15Y-1A П100 4.7 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M75 4.7 пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 6.8 пФ 3.5кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 6.8 пФ 3.5кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 6.8 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 6.8 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M75 6.8 пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M75 6.8 пФ 10кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M75 6.8 пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-1A П100 10 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 10 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 10 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 10 пФ 6кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M75 10 пФ 6кВ (10%)  
"K15Y-1A П100 10 пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A П100 10 пФ 6кВ (20%)  
K15Y-1A П100 10 пФ 6кВ (20%)  
K15Y-1A M75 10 пФ 10кВ (10%)  
K15Y-1A M75 10 пФ 10кВ (10%)  
"K15Y-1A M75 15 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M75 15 пФ 3.5кВ (10%)  
"K15Y-1A M75 15 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 15 пФ 10кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M75 15 пФ 10кВ (10%)  
"K15Y-1A M75 18 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 18 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 22 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 22 пФ 6кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M750 22 пФ 6кВ (10%)  
"K15Y-1A M75 27 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M75 27 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 33 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 33 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A П100 33 пФ 25кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M750 39 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 39 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 39 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 39 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 47 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M750 47 пФ 3.5кВ (10%) ""5""

"K15Y-1A M750 47 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 47 пФ 10кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M1500 47 пФ 10кВ (10%)  
K15Y-1A M1500 47 пФ 10кВ (10%)  
K15Y-1A П100 47 пФ 15кВ (20%)  
K15Y-1A M750 68 пФ 6кВ (10%)  
"K15Y-1A M1500 100пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 100пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 100пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M1500 100 пФ 10кВ (10%)  
"K15Y-1A П100 100 пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A П100 100 пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 150 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 150 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 150 пФ 10кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M1500 150 пФ 20кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 220 пФ 15кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 220 пФ 20кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 330 пФ 3.5кВ (10%) ""5""  
K15Y-1A M1500 330 пФ 3.5кВ (10%)  
"K15Y-1A M1500 470 пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 470 пФ 6кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 470 пФ 15кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 470 пФ 15кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 470 пФ 15кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 470 пФ 20кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 680 пФ 4кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 680 пФ 4кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 680 пФ 4кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 680 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 680 пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 680 пФ 10кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 680 пФ 20кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 1000пФ 4кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 1000пФ 4кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 1000пФ 15кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 2200пФ 10кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 2200пФ 15кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 3300пФ 4кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 3300пФ 6кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 3300пФ 10кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 3300пФ 10кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 3300пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 4700пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 4700пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 4700пФ 6кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 4700пФ 6кВ (20%)  
"K15Y-1A M1500 0.01мкФ 4кВ (20%) ""5""  
"K15Y-1A M1500 0.01мкФ 4кВ (20%) ""5""  
K15Y-1A M1500 0.01мкФ 4кВ (20%)  
K15Y-1A M1500 0.01мкФ 4кВ (20%)  
"K15Y-1Б M750 22 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1Б M750 33 пФ 10кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1Б M750 33 пФ 10кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1Б M750 33 пФ 10кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1Б M750 47 пФ 6кВ (10%) ""5""  
"K15Y-1Б П100 100пФ 6кВ (20%) ""5""



"K15Y-1B П100 100пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A П60 150пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A П60 150пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M750 1000пФ 8кВ (20%) ""5""  
K15Y-2A M1500 1500пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 6кВ (20%) ""5""  
K15Y-2A M750 2200пФ 8кВ (20%)  
"K15Y-2A M1500 2200пФ 10кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 3300пФ 3кВ (20%) ""5""  
K15Y-2A M1500 4700пФ 3кВ (20%)  
K15Y-2A M1500 4700пФ 3кВ (20%)  
K15Y-2A M1500 4700пФ 6кВ (20%)  
K15Y-2A M1500 4700пФ 15кВ (20%)  
"K15Y-2A M1500 6800пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 6800пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2A M1500 6800пФ 3кВ (20%) ""5""  
K15Y-2A M1500 6800пФ 10кВ (20%)  
"K15Y-2A M1500 0.01мкФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M150 470 пФ 20кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M150 470 пФ 20кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M150 470 пФ 20кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M150 680 пФ 15кВ (20%) ""5""  
K15Y-2B M150 680 пФ 15кВ (20%)  
K15Y-2B M150 1000пФ 4кВ (20%)  
K15Y-2B M150 2200пФ 4кВ (20%)  
K15Y-2B M150 2200пФ 4кВ (20%)  
"K15Y-2B M150 3300пФ 4кВ (20%) ""5""  
K15Y-2B M1500 3900пФ 8кВ (20%)  
"K15Y-2B M1500 4700пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M1500 4700пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M1500 1000пФ 8кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M1500 1000пФ 8кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2B M1500 1000пФ 8кВ (20%) ""5""  
"K15Y-2Г M47 100 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-2Г M750 330 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-2Г M750 330 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-2Г M1500 560 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-2Г M1500 680 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-2Г M1500 680 пФ 2кВ (10%) ""5""  
"K15Y-3 П60 47 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 П60 47 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 220 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 220 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 330 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 330 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 470 пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 470 пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 470 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 470 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 680 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 680 пФ 6кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M750 680 пФ 6кВ (20%) ""5""

"K15Y-3 M1500 1000 пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M1500 1000 пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M1500 1500 пФ 3кВ (20%) ""5""  
"K15Y-3 M1500 1500 пФ 3кВ (20%) ""5""  
K15-4 H70 470 пФ 12 кВ  
K15-4 H70 470 пФ 30 кВ  
K15-4 H70 470 пФ 30 кВ  
K15-4 H70 1000 пФ 12 кВ  
K15-4 H70 2200 пФ 12 кВ  
K15-4 H70 4700 пФ 12 кВ  
K15-4 H70 4700 пФ 20 кВ  
K15-5 H50 68 пФ 6.3 кВ (10%)  
K15-5 H50 82 пФ 6.3 кВ (10%)  
K15-5 H50 120 пФ 6.3 кВ (20%)  
K15-5 H50 120 пФ 6.3 кВ (20%)  
K15-5 H20 150 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H50 150 пФ 6.3 кВ (20%)  
K15-5 H20 180 пФ 5 кВ  
K15-5 H50 180 пФ 6.3 кВ (10%)  
K15-5 H20 220 пФ 6.3 кВ  
"K15-5 H20 330 пФ 1.6 кВ ""5""  
K15-5 H20 330 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H20 330 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H20 330 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H20 330 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 330 пФ 3 кВ  
K15-5 H20 470 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H70 470 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H70 470 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H70 680 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 680 пФ 3 кВ  
"K15-5 H20 680 пФ 6.3 кВ ""5""  
K15-5 H20 680 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H20 1000 пФ 3 кВ  
K15-5 H20 1000 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H20 1000 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H20 1000 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H20 1500 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H20 1500 пФ 3 кВ  
K15-5 H20 1500 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 1500 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 1500 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 1500 пФ 5 кВ  
K15-5 H70 1500 пФ 5 кВ  
"K15-5 H20 1500 пФ 6.3 кВ ""5""  
K15-5 H70 2200 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H70 2200 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H70 2200 пФ 1.6 кВ  
K15-5 H20 2200 пФ 6.3 кВ  
K15-5 H20 3300 пФ 3 кВ (20%)  
K15-5 H20 3300 пФ 3 кВ  
K15-5 H20 3300 пФ 3 кВ  
K15-5 H20 3300 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 3300 пФ 3 кВ  
K15-5 H70 3300 пФ 3 кВ  
"K15-5 H20 4700 пФ 1.6 кВ ""5""

К15-5 Н70 4700 пФ 1.6 кВ  
К15-5 Н20 6800 пФ 1.6 кВ  
К15-5 Н20 6800 пФ 1.6 кВ  
К15-5 Н20 6800 пФ 1.6 кВ  
К15-5 Н20 6800 пФ 1.6 кВ  
К15-5 Н20 6800 пФ 1.6 кВ  
"К15-5 Н70 0.015 мкФ 3 кВ ""5""  
К15-10 Н30 2200 пФ 31.5кВ (30%)  
К15-10 Н30 4700 пФ 50кВ (30%)  
К15-10 Н30 6800 пФ 50кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.01 мкФ 40кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.01 мкФ 40кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.015 мкФ 50кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.015 мкФ 50кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.015 мкФ 50кВ (30%)  
К15-10 Н30 0.015 мкФ 50кВ (30%)  
К15-11 М1500 0.018 мкФ 7 кВ (20%)  
"К15-13В М330 27 пФ 2 кВ (10%) ""5""  
"К15-13В М330 33 пФ 2 кВ (10%) ""5""  
"К15-13В М330 180 пФ 4 кВ (10%) ""5""  
"К15-14Б МПО 10 пФ 6 кВ (10%) ""5""  
"К15-14Б МПО 15 пФ 3.5 кВ (10%) ""5""  
"К15-14Б МПО 15 пФ 3.5 кВ (10%) ""5""  
К15-16 Н70 2 x 470 пФ 5 кВ  
"К15-20В Н50 6800 пФ 4 кВ ""5""  
"К15-20В Н50 0.033 мкФ 2 кВ ""5""  
К15-33 МПО 20 пФ 4 кВ ( 5%)  
К15-33 МПО 36 пФ 4 кВ ( 5%)  
К15-33 МПО 43 пФ 4 кВ ( 5%)  
К15-33 МПО 47 пФ 4 кВ ( 5%)  
К15-33 МПО 68 пФ 4 кВ ( 5%)  
КВИ-1 4.7 пФ 10 кВ (10%)  
"КВИ-1 4.7 пФ 20 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 5.6 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 5.6 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 5.6 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 5.6 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 6.8 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 6.8 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 6.8 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 6.8 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 6.8 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
КВИ-1 6.8 пФ 20 кВ (0.5пФ)  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 8.2 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 12 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 12 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 12 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 12 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 15 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 15 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 15 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 15 пФ 10 кВ (10%) ""5""

"КВИ-1 15 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 15 пФ 20 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 18 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
"КВИ-1 18 пФ 10 кВ (10%) ""5""  
КВИ-1 22 пФ 10 кВ (10%)  
"КВИ-2 20 пФ 30 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 33 пФ 20 кВ (20%)  
КВИ-2 33 пФ 20 кВ (20%)  
КВИ-2 47 пФ 10 кВ (20%)  
КВИ-2 47 пФ 20 кВ (20%)  
"КВИ-2 68 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-2 68 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 68 пФ 16 кВ (20%)  
"КВИ-2 100 пФ 8 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 100 пФ 8 кВ (20%)  
КВИ-2 100 пФ 8 кВ (20%)  
КВИ-2 100 пФ 8 кВ (20%)  
КВИ-2 100 пФ 10 кВ (20%)  
КВИ-2 100 пФ 10 кВ (20%)  
"КВИ-2 100 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-2 100 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-2 100 пФ 20 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 100 пФ 20 кВ (20%)  
"КВИ-2 150 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 150 пФ 10 кВ (20%)  
КВИ-2 150 пФ 12 кВ (20%)  
"КВИ-2 220 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-2 220 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-2 220 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
КВИ-2 220 пФ 10 кВ (20%)  
КВИ-3 220 пФ 16 кВ (20%)  
"КВИ-3 330 пФ 20 кВ (20%) ""5""  
КВИ-3 330 пФ 20 кВ (20%)  
КВИ-3 470 пФ 10 кВ (20%)  
"КВИ-3 470 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
КВИ-3 470 пФ 16 кВ (20%)  
"КВИ-3 680 пФ 12 кВ (20%) ""5""  
КВИ-3 680 пФ 16 кВ (20%)  
КВИ-3 680 пФ 20 кВ (20%)  
КВИ-3 680 пФ 20 кВ (20%)  
КВИ-3 1000 пФ 16 кВ (20%)  
"КВИ-3 1500 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-3 1500 пФ 12 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-3 3300 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-3 3300 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-3 3300 пФ 10 кВ (20%) ""5""  
"КВИ-3 4700 пФ 5 кВ (20%) ""5""

#### Высоковольтные конденсаторы имп.

SL 10 пФ 1 кВ ( 5%)  
SL 10 пФ 3 кВ ( 5%)  
SL 10 пФ 10 кВ ( 5%)  
SL 22 пФ 1 кВ ( 5%)  
SL 22 пФ 3 кВ ( 5%)  
SL 22 пФ 6 кВ ( 5%)  
SL 22 пФ 10 кВ ( 5%)  
SL 27 пФ 3 кВ (10%)

SL 33 пФ 1 кВ ( 5%)  
SL 33 пФ 3 кВ (10%)  
SL 33 пФ 6 кВ ( 5%)  
SL 33 пФ 10 кВ (10%)  
SL 39 пФ 1 кВ (10%)  
SL 43 пФ 1 кВ (10%)  
SL 47 пФ 1 кВ (10%)  
SL 47 пФ 3 кВ ( 5%)  
SL 47 пФ 6 кВ (10%)  
SL 51 пФ 1 кВ (10%)  
SL 56 пФ 1 кВ (10%)  
SL 62 пФ 1 кВ (10%)  
SL 68 пФ 1 кВ ( 5%)  
SL 68 пФ 3 кВ (10%)  
SL 68 пФ 6 кВ (10%)  
SL 82 пФ 1 кВ (10%)  
SL 91 пФ 1 кВ (10%)  
SL 100 пФ 0.5 кВ (10%)  
Y5E 100 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 100 пФ 2 кВ (10%)  
SL 100 пФ 3 кВ ( 5%)  
Y5E 100 пФ 6 кВ (10%)  
Y5E 120 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 150 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 150 пФ 3 кВ (10%)  
Y5E 200 пФ 1 кВ (20%)  
Y5E 220 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 220 пФ 3 кВ (10%)  
Y5P 270 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 270 пФ 2 кВ (10%)  
Y5P 300 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 330 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 330 пФ 2 кВ (10%)  
Y5E 330 пФ 3 кВ (10%)  
Y5E 390 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 470 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 470 пФ 2 кВ (10%)  
Y5E 470 пФ 3 кВ (10%)  
Y5E 470 пФ 6 кВ (10%)  
Y5E 510 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 560 пФ 1 кВ (10%)  
Y5E 560 пФ 2 кВ (10%)  
Y5E 560 пФ 3 кВ (10%)  
Y5E 620 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 620 пФ 2 кВ (10%)  
Y5E 680 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 680 пФ 2 кВ (10%)  
Y5P 750 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 820 пФ 1 кВ (10%)  
Y5P 820 пФ 2 кВ (10%)  
Z5U 1000 пФ 3 кВ (20%)  
Y5V 1000 пФ 4 кВ (20%)  
Z5V 1000 пФ 5 кВ (-20%+80%)  
Y5V 1000 пФ 5 кВ (20%)  
Y5U 1000 пФ 6.3 кВ (20%)  
Z5U 1500 пФ 1 кВ (20%)  
Z5V 1500 пФ 2 кВ (20%)

Z5V 1500 пФ 4 кВ (20%)  
Z5V 2200 пФ 1 кВ (20%)  
Z5U 2200 пФ 2 кВ (20%)  
Z5V 2200 пФ 3 кВ (20%)  
Z5V 2200 пФ 6 кВ (20%)  
Z5V 2200 пФ 10 кВ  
Z5U 2700 пФ 1 кВ (20%)  
Z5V 2700 пФ 2 кВ (20%)  
Z5U 3300 пФ 1 кВ (20%)  
Z5V 3300 пФ 2 кВ (20%)  
Z5U 3300 пФ 3 кВ (20%)  
Z5V 4700 пФ 1 кВ  
Z5V 4700 пФ 2 кВ (20%)  
Z5V 4700 пФ 5 кВ  
Z5V 5600 пФ 1 кВ  
Z5V 5600 пФ 2 кВ (20%)  
Z5U 5600 пФ 2 кВ (20%)  
Z5V 6800 пФ 1 кВ (20%)  
Z5V 6800 пФ 2 кВ (-20%+80%)  
Z5V 7500 пФ 2 кВ (20%)  
Z5V 8200 пФ 1 кВ  
Z5V 8200 пФ 2 кВ (20%)  
Z5V 0.01 мкФ 1 кВ  
Z5V 0.01 мкФ 2 кВ (-20%+80%)  
Z5V 0.01 мкФ 3 кВ (20%)  
Z5V 0.015 мкФ 2 кВ  
Z5V 0.1 мкФ 1 кВ

#### Алюминиевые конденсаторы

"K50-6 500 мкФ 6.3 В ""5""  
"K50-12 10 мкФ 50 В >> K50-20 10 мкФ 50 В ""5""  
K50-12 10 мкФ 160 В  
K50-12 20 мкФ 50 В  
K50-12 200 мкФ 50 В  
"K50-15 2.2 мкФ 250 В ""5""  
"K50-15 4.7 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 4.7 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 4.7 мкФ 250 В ""5""  
"K50-15 6.8 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 15 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 22 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 22 мкФ 50 В ""5""  
"K50-15 22 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 22 мкФ 160 В ""5""  
"K50-15 22 мкФ 160 В ""5""  
"K50-15 33 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 33 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 33 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 33 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 33 мкФ 160 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 16 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 50 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 50 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 50 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 100 В ""5""  
"K50-15 47 мкФ 100 В ""5""

"K50-15 68 мкФ 6.3 В ""5""  
"K50-15 68 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 68 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 68 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 100 мкФ 16 В ""5""  
"K50-15 100 мкФ 16 В ""5""  
"K50-15 100 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 100 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 100 мкФ 50 В ""5""  
"K50-15 150 мкФ 6.3 В ""5""  
"K50-15 220 мкФ 6.3 В ""5""  
"K50-15 220 мкФ 16 В ""5""  
"K50-15 330 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 330 мкФ 25 В ""5""  
"K50-15 680 мкФ 6.3 В ""5""  
"K50-15 680 мкФ 16 В ""5""  
"K50-15 680 мкФ 16 В ""5""  
K50-17 150 мкФ 400 В  
K50-17 200 мкФ 400 В  
K50-17 400 мкФ 300 В  
K50-17 560 мкФ 400 В  
K50-17 560 мкФ 400 В  
K50-17 560 мкФ 400 В  
K50-17 800 мкФ 350 В  
K50-17 1000 мкФ 350 В >> K50-17 1000 мкФ 400 В  
K50-17 1000 мкФ 400 В  
K50-17 1000 мкФ 400 В  
K50-17 1500 мкФ 300 В  
K50-17 1500 мкФ 350 В >> 1500 мкФ 330 В (35x60),PHOTOFLASH  
K50-18 1000 мкФ 250 В  
K50-18 2200 мкФ 100 В >> 2200 мкФ 100 В (35x50)  
"K50-18 4700 мкФ 50 В ""5""  
"K50-18 4700 мкФ 50 В ""5""  
"K50-18 4700 мкФ 50 В ""5""  
K50-18 4700 мкФ 50 В >> K50-37 4700 мкФ 63 В  
K50-18 4700 мкФ 80 В  
K50-18 4700 мкФ 100 В  
K50-18 4700 мкФ 100 В  
K50-18 4700 мкФ 250 В  
K50-18 15000 мкФ 25 В  
K50-18 15000 мкФ 25 В  
K50-18 15000 мкФ 25 В  
K50-18 15000 мкФ 25 В  
K50-18 15000 мкФ 50 В  
K50-18 15000 мкФ 50 В  
"K50-18 22000 мкФ 16 В ""5""  
"K50-18 22000 мкФ 16 В ""5""  
K50-18 22000 мкФ 16 В  
K50-18 22000 мкФ 16 В  
K50-18 22000 мкФ 16 В  
K50-18 22000 мкФ 16 В  
K50-18 22000 мкФ 16 В  
"K50-18 22000 мкФ 50 В ""5"" >> K50-37 22000 мкФ 63 В ""5""  
K50-18 22000 мкФ 50 В  
K50-18 33000 мкФ 25 В  
K50-18 33000 мкФ 25 В  
K50-18 33000 мкФ 25 В

"K50-18 68000 мкФ 16 В ""5""  
K50-18 68000 мкФ 16 В  
"K50-18 100000 мкФ 6.3 В ""5""  
K50-18 100000 мкФ 10 В  
"K50-18 100000 мкФ 16 В ""5""  
K50-18 100000 мкФ 16 В  
K50-18 100000 мкФ 25 В  
"K50-20 1 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20 1 мкФ 50 В ""5""  
K50-20 2 мкФ 16 В  
K50-20 2 мкФ 25 В  
K50-20 2 мкФ 25 В  
"K50-20B 2 мкФ 100 В ""5""  
K50-20 2 мкФ 160 В  
"K50-20 5 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20 5 мкФ 16 В ""5""  
K50-20 5 мкФ 16 В  
"K50-20B 5 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 5 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 5 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20B 5 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20B 5 мкФ 100 В ""5""  
"K50-20 5 мкФ 160 В ""5""  
K50-20 5 мкФ 300 В  
"K50-20 5 мкФ 350 В ""5""  
"K50-20B 10 мкФ 16 В ""5""  
K50-20 10 мкФ 25 В >> K50-29 10 мкФ 25 В  
"K50-20 10 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20 10 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20 10 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20B 10 мкФ 100 В ""5""  
"K50-20B 10 мкФ 450 В ""5""  
"K50-20 10 мкФ 450 В ""5""  
"K50-20 10 мкФ 450 В ""5""  
K50-20 20 мкФ 16 В  
"K50-20 20 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20B 20 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20B 20 мкФ 50 В ""5""  
K50-20 20 мкФ 250 В  
"K50-20 20 мкФ 350 В ""5""  
"K50-20 20 мкФ 450 В ""5""  
"K50-20 30 мкФ 300 В ""5""  
"K50-20B 50 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20B 50 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20B 50 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 50 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 50 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 50 мкФ 50 В ""5""  
"K50-20 50 мкФ 160 В ""5""  
K50-20 50 мкФ 250 В  
"K50-20B 100 мкФ 16 В ""5"" >> K50-29B 100 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20 100 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20 100 мкФ 16 В ""5""  
"K50-20 100 мкФ 16 В ""5""  
K50-20 100 мкФ 16 В >> K50-24 100 мкФ 16 В  
"K50-20 100 мкФ 25 В ""5""  
"K50-20 100 мкФ 160 В ""5""



K50-20 100 МКФ 160 В  
"K50-20 200 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 16 В ""5""  
"K50-20B 200 МКФ 100 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 100 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 100 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 160 В ""5""  
"K50-20 200 МКФ 160 В ""5""  
K50-20 500 МКФ 16 В  
"K50-20 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-20 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-20 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-20 1000 МКФ 25 В ""ОС""  
"K50-20B 1000 МКФ 25 В ""5""  
"K50-20 1000 МКФ 25 В ""5""  
"K50-20 2000 МКФ 16 В ""5""  
K50-20 2000 МКФ 50 В  
"K50-24 2.2 МКФ 160 В ""5""  
K50-24 2.2 МКФ 160 В  
K50-24 2.2 МКФ 160 В  
K50-24 2.2 МКФ 160 В  
K50-24 2.2 МКФ 160 В  
K50-24 4.7 МКФ 100 В  
K50-24 4.7 МКФ 160 В  
K50-24 4.7 МКФ 160 В  
K50-24B 10 МКФ 63 В  
K50-24B 10 МКФ 63 В  
K50-24 10 МКФ 63 В  
K50-24 10 МКФ 100 В  
K50-24 10 МКФ 160 В  
"K50-24B 22 МКФ 25 В ""5""  
"K50-24B 22 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 22 МКФ 25 В  
K50-24 22 МКФ 63 В  
K50-24 22 МКФ 100 В  
K50-24 22 МКФ 160 В  
"K50-24B 47 МКФ 16 В ""5""  
"K50-24B 47 МКФ 16 В ""5""  
K50-24B 47 МКФ 16 В  
K50-24 47 МКФ 16 В  
K50-24 47 МКФ 16 В  
K50-24 47 МКФ 16 В  
K50-24 47 МКФ 16 В  
"K50-24B 47 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 47 МКФ 25 В  
K50-24 47 МКФ 63 В  
K50-24 47 МКФ 63 В  
K50-24 47 МКФ 100 В  
"K50-24 47 МКФ 160 В ""5""  
K50-24 47 МКФ 160 В  
K50-24 100 МКФ 16 В  
"K50-24B 100 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 100 МКФ 25 В  
K50-24 100 МКФ 25 В  
K50-24 100 МКФ 25 В  
K50-24 100 МКФ 40 В

"K50-24 100 МКФ 63 В ""5""  
"K50-24 100 МКФ 63 В ""5""  
"K50-24 100 МКФ 63 В ""5""  
K50-24 100 МКФ 63 В  
K50-24 100 МКФ 63 В  
"K50-24 100 МКФ 100 В ""5""  
K50-24 100 МКФ 100 В  
K50-24 100 МКФ 100 В  
"K50-24 100 МКФ 160 В ""5""  
K50-24 100 МКФ 160 В  
K50-24 220 МКФ 6.3 В  
K50-24 220 МКФ 6.3 В  
K50-24 220 МКФ 25 В  
"K50-24 220 МКФ 63 В ""5""  
"K50-24 220 МКФ 63 В ""5""  
K50-24 220 МКФ 63 В  
K50-24 220 МКФ 63 В  
"K50-24 220 МКФ 100 В ""5""  
"K50-24 220 МКФ 160 В ""5""  
K50-24 330 МКФ 40 В  
K50-24 470 МКФ 6.3 В  
K50-24 470 МКФ 6.3 В  
"K50-24B 470 МКФ 16 В ""5""  
"K50-24 470 МКФ 16 В ""5""  
K50-24 470 МКФ 16 В  
K50-24 470 МКФ 16 В  
K50-24 470 МКФ 16 В  
"K50-24B 470 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 470 МКФ 25 В  
K50-24 470 МКФ 25 В  
K50-24 470 МКФ 25 В  
"K50-24 470 МКФ 63 В ""5""  
K50-24 1000 МКФ 6.3 В  
"K50-24 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-24 1000 МКФ 16 В ""5""  
K50-24 1000 МКФ 16 В  
K50-24B 1000 МКФ 16 В  
"K50-24 1000 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 1000 МКФ 25 В  
K50-24 1000 МКФ 25 В  
K50-24 1000 МКФ 25 В  
"K50-24 1000 МКФ 40 В ""5""  
K50-24 1000 МКФ 40 В  
K50-24 1000 МКФ 40 В  
K50-24 1000 МКФ 63 В  
K50-24 1000 МКФ 63 В  
K50-24B 2200 МКФ 6.3 В  
K50-24 2200 МКФ 6.3 В  
K50-24 2200 МКФ 6.3 В  
"K50-24B 2200 МКФ 16 В ""5""  
"K50-24 2200 МКФ 16 В ""5""  
K50-24 2200 МКФ 16 В  
K50-24 2200 МКФ 16 В  
K50-24 2200 МКФ 16 В  
K50-24 2200 МКФ 16 В  
"K50-24 2200 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 2200 МКФ 25 В

K50-24 2200 МКФ 40 В  
K50-24 2200 МКФ 40 В  
K50-24 2200 МКФ 40 В  
"K50-24 2200 МКФ 63 В ""ОСМ""  
"K50-24 2200 МКФ 63 В ""5""  
"K50-24 2200 МКФ 63 В ""5""  
K50-24 2200 МКФ 63 В  
K50-24 2200 МКФ 63 В  
"K50-24В 4700 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-24 4700 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-24 4700 МКФ 16 В ""5""  
K50-24 4700 МКФ 16 В  
K50-24 4700 МКФ 16 В  
K50-24 4700 МКФ 16 В  
K50-24 4700 МКФ 16 В  
K50-24 4700 МКФ 16 В  
"K50-24 4700 МКФ 25 В ""5""  
K50-24 4700 МКФ 25 В  
K50-24 4700 МКФ 25 В  
K50-24 4700 МКФ 25 В  
K50-24 10000 МКФ 6.3 В  
K50-24 10000 МКФ 6.3 В  
K50-24 10000 МКФ 16 В  
K50-24 10000 МКФ 16 В  
"K50-27 2.2 МКФ 450 В ""5""  
K50-27 2.2 МКФ 450 В  
K50-27 2.2 МКФ 450 В  
K50-27 2.2 МКФ 450 В  
K50-27 4.7 МКФ 450 В  
K50-27 4.7 МКФ 450 В  
"K50-27 10 МКФ 250 В ""5""  
"K50-27 10 МКФ 250 В ""5""  
K50-27 10 МКФ 250 В  
K50-27 10 МКФ 300 В  
K50-27 10 МКФ 300 В  
K50-27 10 МКФ 350 В  
"K50-27 22 МКФ 250 В ""5""  
K50-27 22 МКФ 250 В  
K50-27 22 МКФ 250 В  
K50-27 22 МКФ 300 В  
K50-27 22 МКФ 300 В  
K50-27 22 МКФ 350 В  
K50-27 22 МКФ 350 В  
K50-27 22 МКФ 450 В  
K50-27 47 МКФ 250 В  
K50-27 47 МКФ 300 В  
K50-27 47 МКФ 300 В  
K50-27В 47 МКФ 450 В  
K50-27 47 МКФ 450 В  
K50-27 100 МКФ 300 В  
K50-27 100 МКФ 300 В  
K50-27 100 МКФ 350 В  
K50-27 100 МКФ 450 В  
K50-27 100 МКФ 450 В  
K50-27 220 МКФ 250 В  
K50-27 220 МКФ 250 В  
"K50-27 220 МКФ 300 В ""5""

K50-27 220 МКФ 300 В  
K50-27 220 МКФ 350 В  
K50-27 220 МКФ 450 В  
K50-27 470 МКФ 160 В  
K50-27 470 МКФ 160 В  
"K50-27 470 МКФ 250 В ""5""  
K50-27 470 МКФ 250 В  
K50-27 470 МКФ 250 В  
K50-27 470 МКФ 250 В  
"K50-27 470 МКФ 300 В ""5""  
K50-27 1000 МКФ 160 В  
"K50-29B 1 МКФ 160 В ""5""  
"K50-29 1 МКФ 160 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 100 В ""OC""  
"K50-29 2.2 МКФ 100 В ""OC""  
"K50-29 2.2 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 350 В ""OC""  
"K50-29 2.2 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29 2.2 МКФ 450 В ""5""  
"K50-29 4.7 МКФ 63 В ""OC""  
"K50-29 4.7 МКФ 63 В ""OC""  
"K50-29 4.7 МКФ 63 В ""5""  
"K50-29B 4.7 МКФ 300 В ""5""  
K50-29 4.7 МКФ 315 В  
"K50-29 4.7 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29 4.7 МКФ 450 В ""5""  
K50-29 10 МКФ 25 В  
"K50-29B 10 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29B 10 МКФ 160 В ""5""  
K50-29 10 МКФ 160 В  
K50-29 10 МКФ 160 В  
K50-29 10 МКФ 160 В  
"K50-29 10 МКФ 300 В ""5""  
"K50-29 10 МКФ 300 В ""5""  
"K50-29 10 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29B 10 МКФ 450 В ""5""  
"K50-29 22 МКФ 25 В ""OC""  
"K50-29B 22 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 63 В ""OC""  
"K50-29 22 МКФ 63 В ""OC""  
"K50-29 22 МКФ 63 В ""OC""  
"K50-29B 22 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29 22 МКФ 160 В ""OC""  
"K50-29B 22 МКФ 160 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 160 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 160 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 350 В ""5""  
"K50-29B 22 МКФ 450 В ""5""  
"K50-29 47 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29B 47 МКФ 16 В ""5""

"K50-29B 47 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 47 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 47 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 47 МКФ 25 В ""5""  
K50-29 47 МКФ 25 В  
"K50-29 47 МКФ 63 В ""ОС""  
"K50-29 47 МКФ 160 В ""ОС""  
K50-29 47 МКФ 160 В  
"K50-29B 47 МКФ 300 В ""5""  
"K50-29B 47 МКФ 300 В ""5""  
"K50-29 100 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29B 100 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 100 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 100 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 100 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29B 100 МКФ 63 В ""5""  
"K50-29 100 МКФ 63 В ""5""  
"K50-29 100 МКФ 100 В ""5""  
"K50-29B 220 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 220 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29B 220 МКФ 16 В ""ОС""  
"K50-29B 220 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 220 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29B 220 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 220 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 220 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 220 МКФ 25 В ""5""  
K50-29 220 МКФ 25 В  
"K50-29B 470 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 6.3 В ""5""  
K50-29 470 МКФ 6.3 В  
"K50-29B 470 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 25 В ""ОС""  
"K50-29B 470 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29 470 МКФ 63 В ""5""  
"K50-29B 1000 МКФ 6.3 В ""ОС""  
"K50-29B 1000 МКФ 6.3 В ""ОС""  
"K50-29 1000 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29B 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 1000 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 1000 МКФ 16 В ""5""  
K50-29 1000 МКФ 16 В  
"K50-29 1000 МКФ 25 В ""5""  
"K50-29B 2200 МКФ 6.3 В ""ОС""  
"K50-29B 2200 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 2200 МКФ 6.3 В ""5""  
"K50-29 2200 МКФ 6.3 В ""5""  
K50-29 2200 МКФ 6.3 В  
"K50-29B 2200 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29B 2200 МКФ 16 В ""5""  
"K50-29 2200 МКФ 16 В ""5""

K50-29 2200 мкФ 63 В  
"K50-29B 4700 мкФ 6.3 В ""OC""  
K50-31 100 мкФ 350 В  
"K50-32 100 мкФ 250 В ""5""  
"K50-32A 15000 мкФ 16 В ""5""  
"K50-32A 33000 мкФ 16 В ""5""  
"K50-32A 47000 мкФ 16 В ""5""  
K50-35 2.2 мкФ 160 В  
K50-35 4.7 мкФ 160 В  
K50-35 4.7 мкФ 160 В  
K50-35 10 мкФ 160 В  
K50-35 22 мкФ 25 В  
K50-35 1000 мкФ 25 В  
K50-37 1000 мкФ 250 В  
K50-37 2200 мкФ 100 В >> 2200 мкФ 100 В (35x50)  
"K50-37 4700 мкФ 63 В ""5""  
"K50-37 4700 мкФ 63 В ""5""  
K50-37 4700 мкФ 63 В  
"K50-37 4700 мкФ 100 В ""5""  
K50-37 4700 мкФ 250 В >> 4700 мкФ 250 В (64x96)  
K50-37 10000 мкФ 40 В  
K50-37 15000 мкФ 25 В  
K50-37 15000 мкФ 25 В  
K50-37 15000 мкФ 40 В  
K50-37 15000 мкФ 40 В  
K50-37 15000 мкФ 63 В  
"K50-37 22000 мкФ 16 В ""5""  
"K50-37 22000 мкФ 16 В ""5""  
"K50-37 22000 мкФ 63 В ""5""  
K50-37 33000 мкФ 25 В  
K50-37 33000 мкФ 40 В  
K50-37 33000 мкФ 40 В  
K50-37 47000 мкФ 40 В >> 47000 мкФ 50 В (51x90)  
K50-37 68000 мкФ 16 В  
K50-37 68000 мкФ 16 В  
K50-37 68000 мкФ 16 В  
K50-37 100000 мкФ 6.3 В  
"K50-37 100000 мкФ 16 В ""5""  
K50-37 220000 мкФ 6.3 В  
K50-37 220000 мкФ 6.3 В  
K50-40 2.2 мкФ 40 В (4x7)  
K50-71И 100 мкФ 250 В

#### Танталовые конденсаторы

K52-1M 1.5 мкФ 100 В (10%)  
K52-1M 1.5 мкФ 100 В (10%)  
"K52-1 1.5 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-1 1.5 мкФ 100 В (10%)  
K52-1M 1.5 мкФ 100 В (20%)  
K52-1 1.5 мкФ 100 В (20%)  
K52-1 1.5 мкФ 100 В (20%)  
"K52-1 2.2 мкФ 70 В (10%) ""OC""  
"K52-1 2.2 мкФ 70 В (10%) ""OC""  
"K52-1 2.2 мкФ 70 В (10%) ""OC""  
K52-1 2.2 мкФ 70 В (10%)  
K52-1 2.2 мкФ 70 В (20%)  
K52-1 2.2 мкФ 70 В (20%)

K52-1 2.2 мкФ 70 В (20%)  
"K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%)  
K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%)  
K52-1 3.3 мкФ 50 В (10%)  
"K52-1 3.3 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-1 3.3 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (10%)  
K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (10%)  
K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (20%)  
"K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (30%) ""OC""  
"K52-1Б 3.3 мкФ 100 В (30%) ""OC""  
K52-1М 4.7 мкФ 35 В (10%)  
"K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
"K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
"K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
"K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (20%)  
K52-1 4.7 мкФ 35 В (30%)  
K52-1БМ 4.7 мкФ 63 В (10%)  
K52-1БМ 4.7 мкФ 63 В (10%)  
"K52-1Б 4.7 мкФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 4.7 мкФ 63 В (10%)  
K52-1БМ 4.7 мкФ 63 В (20%)  
"K52-1Б 4.7 мкФ 63 В (20%) ""OC""  
"K52-1Б 4.7 мкФ 63 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 4.7 мкФ 63 В (20%)  
K52-1 4.7 мкФ 70 В (10%)  
K52-1М 4.7 мкФ 70 В (20%)  
K52-1 4.7 мкФ 70 В (20%)  
K52-1М 6.8 мкФ 25 В (10%)  
"K52-1 6.8 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-1 6.8 мкФ 25 В (10%)  
K52-1М 6.8 мкФ 25 В (20%)  
K52-1 6.8 мкФ 50 В (10%)  
"K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (10%)  
"K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (20%)  
K52-1Б 6.8 мкФ 50 В (20%)  
"K52-1 6.8 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
"K52-1 6.8 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-1 6.8 мкФ 100 В (10%)  
K52-1 6.8 мкФ 100 В (10%)

К52-1Б 6.8 МКФ 100 В (20%)  
"К52-1 10 МКФ 16 В (10%) ""ОС""  
К52-1 10 МКФ 16 В (10%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (10%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (10%)  
"К52-1 10 МКФ 16 В (20%) ""ОС""  
К52-1 10 МКФ 16 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (30%)  
К52-1 10 МКФ 16 В (30%)  
К52-1БМ 10 МКФ 32 В (10%)  
"К52-1Б 10 МКФ 32 В (10%) ""ОС""  
"К52-1Б 10 МКФ 32 В (10%) ""ОС""  
К52-1Б 10 МКФ 32 В (10%)  
К52-1Б 10 МКФ 32 В (10%)  
К52-1Б 10 МКФ 32 В (10%)  
"К52-1Б 10 МКФ 32 В (20%) ""ОС""  
"К52-1Б 10 МКФ 32 В (20%) ""ОС""  
К52-1Б 10 МКФ 32 В (20%)  
К52-1Б 10 МКФ 32 В (20%)  
К52-1М 10 МКФ 35 В (10%)  
"К52-1 10 МКФ 35 В (10%) ""ОС""  
К52-1 10 МКФ 35 В (10%)  
К52-1М 10 МКФ 35 В (20%)  
"К52-1Б 10 МКФ 63 В (10%) ""ОС""  
К52-1Б 10 МКФ 63 В (10%)  
К52-1БМ 10 МКФ 63 В (20%)  
К52-1Б 10 МКФ 63 В (20%)  
"К52-1М 10 МКФ 70 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 10 МКФ 70 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 10 МКФ 70 В (10%) ""ОС""  
К52-1 10 МКФ 70 В (10%)  
К52-1 10 МКФ 70 В (10%)  
"К52-1 10 МКФ 70 В (20%) ""ОС""  
"К52-1 10 МКФ 70 В (20%) ""ОС""  
К52-1 10 МКФ 70 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 70 В (20%)  
К52-1 10 МКФ 70 В (20%)  
"К52-1 15 МКФ 6.3 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 15 МКФ 6.3 В (10%) ""ОС""  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (10%)  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (10%)  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (10%)  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (20%)  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (20%)  
К52-1 15 МКФ 6.3 В (20%)  
"К52-1 15 МКФ 25 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 15 МКФ 25 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 15 МКФ 25 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 15 МКФ 25 В (10%) ""ОС""  
"К52-1 15 МКФ 25 В (10%) ""ОС""  
К52-1 15 МКФ 25 В (10%)  
К52-1 15 МКФ 25 В (10%)  
К52-1М 15 МКФ 25 В (20%)



"K52-1 15 мкФ 25 В (20%) ""OC""  
K52-1БМ 15 мкФ 25 В (10%)  
"K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%)  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%)  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%)  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (10%)  
K52-1БМ 15 мкФ 25 В (20%)  
"K52-1Б 15 мкФ 25 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (20%)  
K52-1Б 15 мкФ 25 В (30%)  
K52-1 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1М 15 мкФ 50 В (20%)  
K52-1М 15 мкФ 50 В (20%)  
K52-1 15 мкФ 50 В (20%)  
"K52-1Б 15 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-1БМ 15 мкФ 50 В (20%)  
"K52-1Б 15 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-1 22 мкФ 3.2 В (10%) ""OC""  
"K52-1 22 мкФ 3.2 В (10%) ""OC""  
"K52-1 22 мкФ 3.2 В (10%) ""OC""  
K52-1 22 мкФ 3.2 В (20%)  
K52-1 22 мкФ 16 В (10%)  
K52-1 22 мкФ 16 В (10%)  
K52-1М 22 мкФ 16 В (20%)  
K52-1М 22 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1 22 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K52-1 22 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
K52-1 22 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 22 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 22 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1Б 22 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 22 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 22 мкФ 16 В (10%)  
K52-1БМ 22 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1Б 22 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 22 мкФ 16 В (20%)  
K52-1Б 22 мкФ 16 В (20%)  
K52-1БМ 22 мкФ 32 В (10%)  
K52-1М 22 мкФ 35 В (10%)  
"K52-1 22 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
"K52-1 22 мкФ 35 В (10%) ""OC""  
K52-1 22 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 22 мкФ 35 В (10%)  
"K52-1 22 мкФ 35 В (20%) ""OC""  
K52-1 22 мкФ 35 В (20%)  
K52-1 22 мкФ 70 В (10%)  
K52-1 22 мкФ 70 В (10%)  
K52-1 22 мкФ 70 В (10%)



K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1БМ 47 мкФ 16 В (10%)  
K52-1БМ 47 мкФ 16 В (10%)  
"K52-1Б 47 мкФ 16 В (10%) ""ОС""  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (10%)  
"K52-1БМ 47 мкФ 16 В (20%) ""ОС""  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1Б 47 мкФ 16 В (20%)  
K52-1БМ 47 мкФ 32 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 32 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 32 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 32 В (20%)  
K52-1 47 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 47 мкФ 35 В (10%)  
K52-1 47 мкФ 35 В (20%)  
K52-1БМ 47 мкФ 63 В (10%)  
"K52-1Б 47 мкФ 63 В (10%) ""ОС""  
K52-1Б 47 мкФ 63 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 63 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 63 В (10%)  
K52-1Б 47 мкФ 63 В (10%)  
"K52-1Б 47 мкФ 63 В (20%) ""ОС""  
K52-1Б 47 мкФ 63 В (20%)  
"K52-1 68 мкФ 6.3 В (10%) ""ОС""  
"K52-1 68 мкФ 6.3 В (10%) ""ОС""  
K52-1 68 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 68 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 68 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1 68 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1БМ 68 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (10%) ""ОС""  
K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (20%) ""ОС""  
"K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (20%) ""ОС""  
K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 68 мкФ 6.3 В (20%)  
"K52-1 68 мкФ 25 В (10%) ""ОС""  
"K52-1 68 мкФ 25 В (10%) ""ОС""  
K52-1 68 мкФ 25 В (10%)  
K52-1 68 мкФ 25 В (10%)  
"K52-1БМ 68 мкФ 25 В (10%) ""ОС""  
K52-1Б 68 мкФ 25 В (10%)  
K52-1БМ 68 мкФ 25 В (20%)  
K52-1БМ 68 мкФ 25 В (20%)  
"K52-1Б 68 мкФ 25 В (20%) ""ОС""  
"K52-1Б 68 мкФ 25 В (20%) ""ОС""  
K52-1Б 68 мкФ 25 В (20%)  
K52-1Б 68 мкФ 25 В (20%)

"K52-1Б 68 мкФ 50 В (10%) ""ОС""  
"K52-1Б 68 мкФ 50 В (10%) ""ОС""  
"K52-1Б 68 мкФ 50 В (10%) ""ОСМ""  
K52-1Б 68 мкФ 50 В (10%)  
K52-1Б 68 мкФ 50 В (20%)  
K52-1Б 68 мкФ 50 В (30%)  
"K52-1 100 мкФ 3.2 В (10%) ""ОС""  
"K52-1 100 мкФ 3.2 В (10%) ""ОС""  
"K52-1 100 мкФ 3.2 В (10%) ""ОС""  
K52-1 100 мкФ 3.2 В (10%)  
K52-1 100 мкФ 3.2 В (10%)  
K52-1М 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1 100 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 100 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1 100 мкФ 16 В (30%) ""ОС""  
K52-1БМ 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 16 В (10%)  
"K52-1Б 100 мкФ 16 В (10%) ""ОС""  
"K52-1Б 100 мкФ 16 В (10%) ""ОС""  
K52-1Б 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 100 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 100 мкФ 16 В (20%)  
K52-1Б 100 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1БМ 100 мкФ 32 В (10%) ""ОС""  
K52-1БМ 100 мкФ 32 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 32 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 32 В (20%)  
K52-1Б 100 мкФ 32 В (20%)  
K52-1Б 100 мкФ 32 В (20%)  
K52-1Б 100 мкФ 32 В (20%)  
K52-1БМ 100 мкФ 63 В (10%)  
K52-1БМ 100 мкФ 63 В (10%)  
K52-1Б 100 мкФ 63 В (10%)  
K52-1Б 100 мкФ 63 В (20%)  
K52-1 150 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 150 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 150 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (20%) ""ОС""  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 150 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1БМ 150 мкФ 25 В (10%)  
K52-1БМ 150 мкФ 25 В (10%)  
K52-1БМ 150 мкФ 25 В (20%)  
K52-1БМ 150 мкФ 25 В (20%)  
K52-1Б 150 мкФ 25 В (20%)  
K52-1БМ 150 мкФ 50 В (10%)  
K52-1БМ 150 мкФ 50 В (10%)  
K52-1БМ 150 мкФ 50 В (10%)  
K52-1БМ 150 мкФ 50 В (10%)

K52-1БМ 150 мкФ 50 В (10%)  
"K52-1Б 150 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 150 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 150 мкФ 50 В (10%)  
"K52-1Б 150 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-1Б 150 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 150 мкФ 50 В (20%)  
K52-1М 220 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 220 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1 220 мкФ 16 В (10%)  
K52-1 220 мкФ 16 В (10%)  
K52-1М 220 мкФ 16 В (20%)  
K52-1 220 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1Б 220 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 220 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 220 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 220 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 220 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 220 мкФ 16 В (20%)  
"K52-1БМ 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-1Б 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 220 мкФ 32 В (10%)  
K52-1Б 220 мкФ 32 В (20%)  
K52-1Б 220 мкФ 32 В (20%)  
K52-1 330 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1БМ 330 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 330 мкФ 6.3 В (20%)  
"K52-1 470 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (10%)  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1 470 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1 470 мкФ 6.3 В (20%)  
"K52-1Б 470 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
K52-1Б 470 мкФ 16 В (10%)  
K52-1Б 470 мкФ 16 В (20%)  
K52-1Б 470 мкФ 16 В (20%)  
K52-1Б 680 мкФ 6.3 В (10%)  
"K52-1Б 680 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K52-1Б 680 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 680 мкФ 6.3 В (20%)  
K52-1Б 680 мкФ 6.3 В (20%)  
"K52-2 10 мкФ 90 В (10%) ""OC""  
"K52-2 10 мкФ 90 В (10%) ""OC""  
K52-2 10 мкФ 90 В (10%)  
K52-2 10 мкФ 90 В (10%)  
K52-2 10 мкФ 90 В (10%)



K52-2 50 МКФ 15 В (30%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (10%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (10%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (10%)  
"K52-2 80 МКФ 6 В (20%) ""OC""  
"K52-2 80 МКФ 6 В (20%) ""OC""  
"K52-2 80 МКФ 6 В (20%) ""OC""  
K52-2 80 МКФ 6 В (20%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (30%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (30%)  
K52-2 80 МКФ 6 В (30%)  
"K52-2 100 МКФ 90 В (10%) ""OC""  
"K52-2 100 МКФ 90 В (10%) ""OC""  
K52-2 100 МКФ 90 В (10%)  
K52-2 100 МКФ 90 В (10%)  
K52-2 100 МКФ 90 В (20%)  
K52-2 100 МКФ 90 В (20%)  
"K52-2 150 МКФ 70 В (10%) ""OC""  
"K52-2 150 МКФ 70 В (10%) ""OC""  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
K52-2 150 МКФ 70 В (10%)  
"K52-2 150 МКФ 70 В (20%) ""OC""  
K52-2 150 МКФ 70 В (20%)  
ЭТО-2 150 МКФ 70 В (20%)  
"K52-2 200 МКФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-2 200 МКФ 50 В (10%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (10%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (10%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (10%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (10%)  
"K52-2 200 МКФ 50 В (10%) ""1""  
"K52-2 200 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-2 200 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-2 200 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
K52-2 200 МКФ 50 В (20%)  
"K52-2 200 МКФ 50 В (30%) ""OC""  
K52-2C 200 МКФ 50 В (30%)  
K52-2 300 МКФ 25 В (10%)  
K52-2 300 МКФ 25 В (10%)  
"K52-2 300 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-2 300 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-2 300 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
K52-2 300 МКФ 25 В (30%)  
"K52-2 400 МКФ 15 В (10%) ""OC""

K52-2 400 МКФ 15 В (10%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (10%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (10%)  
"K52-2 400 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
"K52-2 400 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
"K52-2 400 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
K52-2 400 МКФ 15 В (20%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (20%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (20%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (20%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (30%)  
K52-2 400 МКФ 15 В (30%)  
K52-2 400 МКФ 15 В  
K52-2 400 МКФ 15 В  
K52-5 1.5 МКФ 400 В (10%)  
K52-5 2.2 МКФ 250 В (20%)  
K52-5 2.2 МКФ 250 В (20%)  
K52-5 3.3 МКФ 150 В (10%)  
K52-5 3.3 МКФ 150 В (20%)  
K52-5 6.8 МКФ 90 В  
K52-5 6.8 МКФ 600 В (20%)  
K52-5 6.8 МКФ 600 В (30%)  
K52-5 6.8 МКФ 600 В  
K52-5 6.8 МКФ 600 В  
"K52-5 10 МКФ 70 В (10%) ""OC""  
"K52-5 10 МКФ 70 В (10%) ""OC""  
"K52-5 10 МКФ 70 В (20%) ""OC""  
K52-5C 10 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 10 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 10 МКФ 450 В (10%)  
K52-5 15 МКФ 50 В (20%)  
K52-5 15 МКФ 50 В (20%)  
K52-5 15 МКФ 50 В (20%)  
K52-5 15 МКФ 300 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 25 В (10%)  
K52-5C 22 МКФ 25 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 25 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 25 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 25 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 25 В (20%)  
K52-5 22 МКФ 250 В (10%)  
K52-5 33 МКФ 15 В (10%)  
K52-5 33 МКФ 15 В (20%)  
K52-5 33 МКФ 150 В (20%)  
K52-5C 100 МКФ 70 В (10%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (10%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (10%)  
"K52-5 100 МКФ 70 В (20%) ""OC""  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (20%)  
K52-5 100 МКФ 70 В (30%)  
K52-5 100 МКФ 70 В  
K52-5 150 МКФ 50 В (10%)



K52-5 150 мкФ 50 В (20%)  
"K52-5 220 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
"K52-5 220 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-5C 220 мкФ 25 В (10%)  
K52-5C 220 мкФ 25 В (10%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (10%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (10%)  
K52-5C 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В (20%)  
K52-5 220 мкФ 25 В  
K52-5 220 мкФ 25 В  
K52-5 220 мкФ 25 В  
K52-5 330 мкФ 15 В (10%)  
K52-5 330 мкФ 15 В (10%)  
K52-5 330 мкФ 15 В (10%)  
K52-5 330 мкФ 15 В (20%)  
"K52-7A1B 750 мкФ 63 В 20% ""5""  
"K52-7A1B 750 мкФ 63 В 20% ""5""  
K52-9B 1.5 мкФ 125 В (20%)  
K52-9B 2.2 мкФ 125 В (10%)  
K52-9B 2.2 мкФ 125 В (20%)  
K52-9B 3.3 мкФ 125 В (10%)  
K52-9B 3.3 мкФ 125 В (10%)  
K52-9B 3.3 мкФ 125 В (10%)  
K52-9B 3.3 мкФ 125 В (20%)  
"K52-9B 4.7 мкФ 125 В (10%) ""OC""  
K52-9B 4.7 мкФ 125 В (20%)  
"K52-9B 6.8 мкФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-9B 6.8 мкФ 100 В (10%)  
"K52-9B 6.8 мкФ 100 В (20%) ""OC""  
K52-9B 6.8 мкФ 100 В (20%)  
K52-9B 6.8 мкФ 100 В (20%)  
"K52-9B 10 мкФ 63 В (10%) ""OC""  
"K52-9B 10 мкФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-9B 10 мкФ 63 В (10%)  
K52-9B 10 мкФ 63 В (10%)  
K52-9B 10 мкФ 63 В (10%)  
K52-9 10 мкФ 63 В (10%)  
"K52-9B 10 мкФ 63 В (20%) ""OC""  
K52-9B 10 мкФ 125 В (10%)  
"K52-9B 10 мкФ 125 В (20%) ""OC""  
"K52-9B 10 мкФ 125 В (20%) ""OCM""  
"K52-9B 15 мкФ 50 В (10%) ""OC""  
K52-9B 15 мкФ 50 В (10%)  
K52-9B 15 мкФ 50 В (10%)  
"K52-9B 15 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-9B 15 мкФ 50 В (20%)  
K52-9B 15 мкФ 50 В (20%)  
K52-9B 15 мкФ 100 В (20%)  
K52-9B 15 мкФ 100 В (20%)  
"K52-9B 22 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-9B 22 мкФ 32 В (10%) ""OC""

"K52-9B 22 МКФ 32 В (10%) ""OC""  
K52-9B 22 МКФ 32 В (10%)  
"K52-9B 22 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
"K52-9B 22 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
K52-9B 22 МКФ 32 В (20%)  
"K52-9B 22 МКФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 22 МКФ 63 В (10%)  
"K52-9B 22 МКФ 63 В (20%) ""OC""  
"K52-9B 22 МКФ 63 В (20%) ""OC""  
K52-9B 22 МКФ 63 В (20%)  
"K52-9B 33 МКФ 25 В (10%) ""OC""  
"K52-9B 33 МКФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-9B 33 МКФ 25 В (10%)  
K52-9B 33 МКФ 25 В (10%)  
"K52-9B 33 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
K52-9B 33 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 25 В (20%)  
"K52-9B 33 МКФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-9 33 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-9B 33 МКФ 50 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 50 В (20%)  
K52-9 33 МКФ 50 В (20%)  
"K52-9B 33 МКФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-9B 33 МКФ 100 В (10%)  
"K52-9B 33 МКФ 100 В (20%) ""OC""  
"K52-9B 33 МКФ 100 В (20%) ""OC""  
K52-9B 33 МКФ 100 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 100 В (20%)  
K52-9B 33 МКФ 100 В (20%)  
"K52-9B 33 МКФ 100 В (30%) ""OC""  
K52-9B 47 МКФ 16 В (10%)  
"K52-9B 47 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
"K52-9B 47 МКФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-9B 47 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 47 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 47 МКФ 63 В (20%)  
K52-9B 68 МКФ 6.3 В (10%)  
K52-9B 68 МКФ 50 В (10%)  
"K52-9B 68 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-9B 68 МКФ 50 В (20%)  
K52-9B 100 МКФ 16 В (20%)  
K52-9B 100 МКФ 16 В (20%)  
"K52-9B 100 МКФ 32 В (10%) ""OC""  
K52-9B 100 МКФ 32 В (10%)  
K52-9B 100 МКФ 32 В (10%)  
"K52-9B 100 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
K52-9B 100 МКФ 32 В (20%)  
K52-9B 100 МКФ 32 В (20%)  
K52-9B 100 МКФ 100 В (20%)  
K52-9B 150 МКФ 6.3 В (10%)

K52-9B 150 МКФ 6.3 В (20%)  
"K52-9B 150 МКФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-9B 150 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 150 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 150 МКФ 25 В (20%)  
K52-9B 150 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 150 МКФ 63 В (10%)  
K52-9B 180 МКФ 50 В (10%)  
K52-9B 220 МКФ 6.3В (20%)  
"K52-9B 220 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K52-9B 220 МКФ 16 В (10%)  
K52-9B 220 МКФ 16 В (10%)  
K52-9B 270 МКФ 32 В (10%)  
K52-9B 330 МКФ 6.3 В (20%)  
K52-9B 470 МКФ 6.3 В (10%)  
K52-9B 470 МКФ 6.3 В (10%)  
"K52-9B 470 МКФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K52-9B 470 МКФ 6.3 В (20%)  
"K52-9B 560 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K52-9B 560 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
"K52-9 560 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
K52-10B 68 МКФ 6.3 В (10%)  
K52-10B 120 МКФ 25 В (10%)  
K52-10B 120 МКФ 50 В (20%)  
K52-11B 15 МКФ 100 В (10%)  
K52-11B 15 МКФ 100 В (20%)  
"K52-11B 22 МКФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-11B 22 МКФ 63 В (10%)  
K52-11B 22 МКФ 63 В (20%)  
"K52-11B 33 МКФ 50 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 33 МКФ 100 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 33 МКФ 100 В (10%) ""OC""  
K52-11B 33 МКФ 100 В (10%)  
K52-11B 33 МКФ 100 В (10%)  
K52-11B 33 МКФ 100 В (20%)  
K52-11B 33 МКФ 100 В (20%)  
"K52-11B 47 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 68 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 68 МКФ 50 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 100 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 100 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
K52-11B 100 МКФ 16 В (20%)  
"K52-11B 100 МКФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 100 МКФ 32 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 100 МКФ 63 В (10%) ""OC""  
K52-11B 100 МКФ 63 В (10%)  
K52-11B 100 МКФ 63 В (10%)  
K52-11B 100 МКФ 63 В (20%)  
K52-11B 100 МКФ 63 В (20%)  
"K52-11B 150 МКФ 6.3 В (20%) ""OCM""  
"K52-11B 150 МКФ 25 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 150 МКФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-11B 150 МКФ 25 В (10%)  
"K52-11B 150 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 150 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
K52-11B 150 МКФ 50 В (10%)  
K52-11B 150 МКФ 50 В (10%)

"K52-11B 150 мкФ 50 В (20%) ""OC""  
K52-11B 150 мкФ 50 В (20%)  
K52-11B 150 мкФ 50 В (20%)  
K52-11B 220 мкФ 16 В (10%)  
"K52-11B 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K52-11B 220 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
K52-11B 220 мкФ 32 В (10%)  
K52-11B 220 мкФ 32 В (10%)  
K52-11 220 мкФ 32 В (10%)  
"K52-11B 330 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K52-11B 330 мкФ 6.3 В (20%)  
"K52-11B 330 мкФ 25 В (10%) ""OC""  
K52-11B 330 мкФ 25 В (10%)  
"K52-11B 330 мкФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 330 мкФ 25 В (20%) ""OC""  
"K52-11B 470 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
K52-11B 470 мкФ 16 В (10%)  
K52-11B 470 мкФ 16 В (20%)  
K52-11B 470 мкФ 16 В (20%)  
"K52-11B 680 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K52-17 220 мкФ 63 В (20%)  
"K52-17B 330 мкФ 50 В (10%) ""5""  
"K53-1A 0.033 мкФ 32 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.068 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.068 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.068 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 0.1 мкФ 6 В (30%) ""5""  
"K53-1A 0.1 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.1 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-1 0.1 мкФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1A 0.15 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.15 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-1 0.15 мкФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1A 0.22 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.22 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-1 0.22 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-1A 0.22 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.33 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.33 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.33 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.47 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 0.47 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-1 0.47 мкФ 15 В (30%) ""5""  
"K53-1A 0.47 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1 0.68 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1 1 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1A 1 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 1 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1A 1 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1A 1 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 1 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 1 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 1 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1A 1 мкФ 16 В (30%) ""5""  
"K53-1 1 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 1 мкФ 20 В (30%) ""5""

"K53-1A 1 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 1.5 мкФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1A 1.5 мкФ 20 В (10%) ""5""  
K53-1A 1.5 мкФ 20 В (10%)  
K53-1A 1.5 мкФ 20 В (20%)  
"K53-1A 1.5 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 32 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 1.5 мкФ 32 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 2.2 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1 2.2 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1 2.2 мкФ 20 В (20%) ""OC""  
"K53-1 2.2 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 2.2 мкФ 30 В (10%) ""5""  
"K53-1 2.2 мкФ 30 В (10%) ""5""  
"K53-1 2.2 мкФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-1 3.3 мкФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1 3.3 мкФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1 3.3 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1A 3.3 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 3.3 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 3.3 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 3.3 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-1 3.3 мкФ 32 В (10%) ""5""  
"K53-1A 3.3 мкФ 32 В (10%) ""5""  
"K53-1 4.7 мкФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1 4.7 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1 4.7 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1 4.7 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1 4.7 мкФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1 4.7 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1A 4.7 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 6.8 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1A 6.8 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1 6.8 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 6.8 мкФ 15 В (20%) ""5""  
"K53-1A 6.8 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1A 6.8 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 6.8 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 6.8 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 6.8 мкФ 20 В (30%) ""5""  
"K53-1A 6.8 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 6.8 мкФ 32 В (20%) ""OC""  
"K53-1 10 мкФ 6 В (10%) ""OC""  
"K53-1 10 мкФ 6.3 В (30%) ""5""  
"K53-1A 10 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1A 10 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 10 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 10 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 10 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1 10 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 10 мкФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1 10 мкФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1 10 мкФ 30 В (20%) ""5""

"K53-1 10 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-1 10 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-1A 10 МКФ 32 В (30%) ""5""  
"K53-1 15 МКФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1A 15 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1 15 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
"K53-1 15 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
"K53-1 15 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
"K53-1 15 МКФ 15 В (20%) ""5""  
"K53-1 15 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 15 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 22 МКФ 6 В (10%) ""OC""  
"K53-1 22 МКФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1 22 МКФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1A 22 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 22 МКФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1A 22 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 22 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 22 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1A 22 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 22 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 22 МКФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 22 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 22 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 30 В (10%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 30 В (20%) ""5""  
"K53-1 22 МКФ 32 В (30%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-1 33 МКФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 33 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 33 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-1 33 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1 33 МКФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 33 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-1A 33 МКФ 20 В (20%) ""OC""  
"K53-1 33 МКФ 30 В (20%) ""5""

"K53-1 33 мкФ 30 В (30%) ""5""  
"K53-1 33 мкФ 32 В (20%) ""OC""  
"K53-1 33 мкФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-1A 33 мкФ 32 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 33 мкФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K53-1 47 мкФ 6.3 В (20%)  
"K53-1 47 мкФ 6.3 В (30%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 6.3 В (30%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 15 В (10%) ""OC""  
"K53-1 47 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 15 В (30%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-1 47 мкФ 16 В (20%) ""5""  
K53-1A 47 мкФ 16 В (10%)  
"K53-1A 47 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 47 мкФ 16 В (30%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 6.3 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 15 В (10%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 15 В (20%) ""5""  
"K53-1 68 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-1 68 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 16 В (10%) ""5""  
"K53-1A 68 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-1A 68 мкФ 16 В (30%) ""5""  
"K53-1 100 мкФ 6 В (10%) ""OC""  
"K53-1 100 мкФ 6 В (10%) ""OC""  
"K53-1 100 мкФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1 100 мкФ 6 В (10%) ""5""  
"K53-1 100 мкФ 6 В (20%) ""5""  
"K53-1 100 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-1A 100 мкФ 6.3 В (10%) ""5""

#### Ниобиевые конденсаторы

K53-4A 0.47 мкФ 16 В (10%)  
K53-4A 0.47 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 0.68 мкФ 16 В (10%)  
K53-4A 1 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 1 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 1 мкФ 15 В (20%)  
K53-4 1 мкФ 20 В (10%)  
K53-4 1 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 1 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 1 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 1 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 1 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 1 мкФ 30 В (20%)  
K53-4 1.5 мкФ 16 В (20%)  
K53-4A 1.5 мкФ 16 В (10%)

K53-4A 1.5 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 1.5 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 2.2 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 2.2 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 2.2 мкФ 15 В (20%)  
K53-4A 2.2 мкФ 16 В (30%)  
K53-4 2.2 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 2.2 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 2.2 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 2.2 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 2.2 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 2.2 мкФ 30 В (20%)  
K53-4 3.3 мкФ 6 В (20%)  
K53-4A 3.3 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 3.3 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4 3.3 мкФ 16 В (20%)  
K53-4A 3.3 мкФ 16 В (20%)  
K53-4 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 4.7 мкФ 15 В (10%)  
K53-4 4.7 мкФ 16 В (20%)  
"K53-4A 4.7 мкФ 16 В (20%) ""1""  
K53-4A 4.7 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 4.7 мкФ 30 В (20%)  
K53-4 6.8 мкФ 6 В (10%)  
K53-4 6.8 мкФ 6 В (20%)  
K53-4 6.8 мкФ 6 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 6.8 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 6.8 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4 6.8 мкФ 15 В (10%)  
K53-4 6.8 мкФ 15 В (10%)  
K53-4 6.8 мкФ 15 В (20%)  
K53-4 6.8 мкФ 15 В (30%)  
K53-4A 6.8 мкФ 16 В (10%)  
K53-4A 6.8 мкФ 16 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 16 В (20%)  
K53-4 6.8 мкФ 20 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 30 В (10%)  
K53-4A 6.8 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 6.8 мкФ 30 В (20%)  
K53-4 10 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 10 мкФ 15 В (10%)  
K53-4 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-4 10 мкФ 16 В (20%)  
"K53-4A 10 мкФ 16 В (10%) ""1""  
"K53-4A 10 мкФ 16 В (20%) ""1""  
K53-4A 10 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 10 мкФ 30 В (20%)  
K53-4A 15 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 15 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-4 15 мкФ 15 В (20%)  
K53-4 15 мкФ 15 В (20%)  
K53-4 15 мкФ 16 В (20%)  
K53-4A 15 мкФ 16 В (10%)



K53-4A 15 МКФ 16 В (20%)  
K53-4A 15 МКФ 16 В (30%)  
K53-4 15 МКФ 20 В (20%)  
K53-4 15 МКФ 20 В (20%)  
K53-4A 15 МКФ 20 В (10%)  
K53-4A 15 МКФ 20 В (20%)  
K53-4 22 МКФ 15 В (20%)  
K53-4 22 МКФ 20 В (10%)  
K53-4A 22 МКФ 30 В (10%)  
K53-4 33 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-4A 33 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-4 33 МКФ 15 В (10%)  
K53-4 33 МКФ 15 В (10%)  
K53-4 33 МКФ 15 В (20%)  
K53-4 33 МКФ 16 В (20%)  
K53-4 33 МКФ 16 В (20%)  
K53-4A 33 МКФ 16 В (20%)  
K53-4A 33 МКФ 16 В (20%)  
K53-4 33 МКФ 20 В (10%)  
K53-4 47 МКФ 6 В (20%)  
K53-4 47 МКФ 6 В (30%)  
"K53-4 47 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
K53-4 47 МКФ 15 В (10%)  
"K53-4 47 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
K53-4 47 МКФ 15 В (20%)  
"K53-4A 47 МКФ 16 В (20%) ""1""  
K53-4 47 МКФ 20 В (10%)  
K53-4 47 МКФ 20 В (10%)  
K53-4 47 МКФ 20 В (20%)  
K53-4 47 МКФ 20 В (20%)  
K53-4A 47 МКФ 20 В (10%)  
K53-4 68 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-4 68 МКФ 15 В (10%)  
K53-4 68 МКФ 16 В (30%)  
K53-4A 68 МКФ 16 В (10%)  
"K53-4A 68 МКФ 16 В (30%) ""1""  
K53-4 100 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-4 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-4 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-4A 100 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 100 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 100 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-4A 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-7 0.1 МКФ 32 В (10%)  
"K53-7 0.47 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
K53-7 0.47 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 0.47 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 1 МКФ 15 В (10%)  
K53-7 1 МКФ 30 В (10%)  
"K53-7 1.5 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
K53-7 1.5 МКФ 15 В (10%)  
K53-7 1.5 МКФ 16 В (10%)  
"K53-7 1.5 МКФ 32 В (10%) ""OC""  
K53-7 1.5 МКФ 32 В (10%)  
K53-7 1.5 МКФ 32 В (10%)  
K53-7 1.5 МКФ 32 В (10%)  
"K53-7 2.2 МКФ 15 В (20%) ""OC""

K53-7 2.2 МКФ 16 В (10%)  
K53-7 2.2 МКФ 30 В (20%)  
"K53-7 3.3 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
"K53-7 3.3 МКФ 15 В (20%) ""OC""  
"K53-7 3.3 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-7 3.3 МКФ 16 В (10%)  
K53-7 3.3 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 4.7 МКФ 15 В (10%)  
K53-7 4.7 МКФ 15 В (10%)  
"K53-7 6.8 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
"K53-7 6.8 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
K53-7 6.8 МКФ 15 В (20%)  
"K53-7 6.8 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-7 6.8 МКФ 30 В (10%)  
"K53-7 6.8 МКФ 32 В (10%) ""OC""  
K53-7 6.8 МКФ 32 В (10%)  
K53-7 6.8 МКФ 32 В (10%)  
K53-7 6.8 МКФ 32 В (10%)  
"K53-7 10 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-7 10 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-7 10 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-7 10 МКФ 16 В (10%)  
K53-7 10 МКФ 16 В (20%)  
"K53-7 10 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-7 10 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
K53-7 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 10 МКФ 30 В (10%)  
"K53-7 15 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
"K53-7 15 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
"K53-7 15 МКФ 16 В (30%) ""OC""  
"K53-7 15 МКФ 16 В (30%) ""OC""  
"K53-7 15 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-7 22 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-7 22 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
K53-7 22 МКФ 30 В (10%)  
K53-7 22 МКФ 30 В (10%)  
"K53-7 22 МКФ 30 В (20%) ""OC""  
K53-7 33 МКФ 15 В (10%)  
"K53-7 33 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
"K53-7 47 МКФ 15 В (10%) ""OC""  
K53-7 47 МКФ 15 В (10%)  
K53-7 47 МКФ 15 В (20%)  
"K53-7 47 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-7 47 МКФ 16 В (10%)  
K53-10 1 МКФ 30 В (10%)  
"K53-10 1.5 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
K53-10 2.2 МКФ 30 В (20%)  
K53-10 10 МКФ 16 В (20%)  
"K53-10 15 МКФ 30 В (20%) ""OC""  
K53-14 0.1 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 0.1 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 0.22 МКФ 20 В (30%)  
K53-14 0.22 МКФ 32 В (10%)  
"K53-14 0.47 МКФ 6.3 В (30%) ""5""  
"K53-14 0.47 МКФ 20 В (10%) ""5""  
K53-14 0.47 МКФ 32 В (20%)

K53-14 0.47 МКФ 32 В (30%)  
K53-14 1 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 1 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 1 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 1 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 1 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 1 МКФ 16 В (10%)  
K53-14 1 МКФ 20 В (10%)  
K53-14 1 МКФ 20 В (10%)  
K53-14 1 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 1 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 1 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 1 МКФ 32 В (20%)  
"K53-14 1.5 МКФ 10 В (10%) ""5""  
"K53-14 1.5 МКФ 10 В (10%) ""5""  
K53-14 1.5 МКФ 10 В (10%)  
K53-14 1.5 МКФ 16 В (20%)  
K53-14 1.5 МКФ 16 В (20%)  
K53-14 2.2 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 2.2 МКФ 10 В (10%)  
K53-14 2.2 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 2.2 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 2.2 МКФ 16 В (20%)  
K53-14 2.2 МКФ 20 В (10%)  
K53-14 3.3 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 3.3 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 3.3 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 3.3 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 3.3 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 4.7 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 4.7 МКФ 20 В (10%)  
K53-14 4.7 МКФ 20 В (20%)  
K53-14 4.7 МКФ 32 В (20%)  
K53-14 4.7 МКФ 32 В (30%)  
K53-14 6.8 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (10%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (10%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 6.8 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 6.8 МКФ 16 В (20%)  
K53-14 6.8 МКФ 16 В (20%)  
"K53-14 6.8 МКФ 32 В (10%) ""5""  
"K53-14 6.8 МКФ 32 В (10%) ""5""  
K53-14 6.8 МКФ 32 В (10%)  
"K53-14 10 МКФ 6.3 В (10%) ""5""  
K53-14 10 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 10 МКФ 6.3 В (10%)  
"K53-14 10 МКФ 10 В (20%) ""5""  
K53-14 10 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 10 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 10 МКФ 16 В (20%)  
"K53-14 10 МКФ 20 В (10%) ""5""  
"K53-14 10 МКФ 20 В (30%) ""5""  
"K53-14 10 МКФ 20 В (30%) ""5""

K53-14 10 МКФ 25 В (20%)  
"K53-14 15 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
K53-14 15 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 15 МКФ 10 В (10%)  
K53-14 15 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 15 МКФ 16 В (20%)  
K53-14 22 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 22 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 22 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 22 МКФ 20 В (10%)  
"K53-14 33 МКФ 6.3 В (10%) ""5""  
K53-14 33 МКФ 6.3 В (10%)  
"K53-14 33 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
K53-14 33 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-14 33 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 33 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 33 МКФ 10 В (30%)  
K53-14 33 МКФ 16 В (10%)  
K53-14 33 МКФ 16 В (30%)  
K53-14 33 МКФ 16 В (30%)  
K53-14 47 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 47 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 47 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 47 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 47 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 47 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 47 МКФ 10 В (20%)  
K53-14 47 МКФ 10 В (30%)  
"K53-14 68 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
K53-14 68 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 68 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-14 100 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-14 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-14 100 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-16 0.47 МКФ 10 В (20%)  
"K53-16 0.68 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-16 0.68 МКФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-16 2.2 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-16 2.2 МКФ 6.3 В (20%) ""5""  
K53-16 2.2 МКФ 6.3 В (20%)  
"K53-16 2.2 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 4.7 МКФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-16 4.7 МКФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-16 4.7 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 4.7 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 4.7 МКФ 50 В (20%) ""5""  
K53-16 6.8 МКФ 6.3 В (20%)  
"K53-16 6.8 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 6.8 МКФ 40 В (20%) ""5""  
"K53-16 10 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 10 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 15 МКФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 22 МКФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-16 33 МКФ 16 В (20%) ""5""  
K53-16 33 МКФ 16 В (20%)  
"K53-16 33 МКФ 32 В (20%) ""5""

"K53-16 33 мкФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-16 47 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-16 47 мкФ 20 В (20%) ""5""  
"K53-16 68 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-16 68 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-16 100 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-16 100 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-16 100 мкФ 10 В (20%) ""5""  
K53-16 150 мкФ 16 В (20%)  
K53-16 150 мкФ 16 В (20%)  
"K53-16 220 мкФ 10 В (20%) ""OC""  
"K53-16 220 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-16 220 мкФ 10 В (20%) ""5""  
K53-18 0.22 мкФ 40 В (20%)  
K53-18 0.33 мкФ 30 В (10%)  
K53-18 0.47 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 0.47 мкФ 40 В (20%)  
K53-18 0.47 мкФ 40 В (30%)  
"K53-18 1 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
K53-18 1 мкФ 16 В (10%)  
K53-18 1 мкФ 16 В (20%)  
K53-18 1 мкФ 20 В (10%)  
K53-18 1 мкФ 20 В (20%)  
"K53-18 1 мкФ 40 В (10%) ""OC""  
"K53-18 1 мкФ 40 В (10%) ""OC""  
K53-18 1 мкФ 40 В (10%)  
"K53-18 1 мкФ 40 В (20%) ""OC""  
K53-18 1.5 мкФ 16 В (10%)  
K53-18 1.5 мкФ 20 В (10%)  
K53-18 1.5 мкФ 32 В (10%)  
K53-18 1.5 мкФ 32 В (20%)  
K53-18 1.5 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 16 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 16 В (20%)  
K53-18 2.2 мкФ 20 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 32 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 32 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 32 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 32 В (20%)  
K53-18 2.2 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 2.2 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 3.3 мкФ 6.3 В (20%)  
"K53-18 3.3 мкФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-18 3.3 мкФ 16 В (10%)  
"K53-18 3.3 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
"K53-18 3.3 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
K53-18 3.3 мкФ 30 В (10%)  
K53-18 3.3 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 3.3 мкФ 40 В (10%)  
K53-18 3.3 мкФ 40 В (20%)  
K53-18 4.7 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-18 4.7 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-18 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-18 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-18 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
"K53-18 4.7 мкФ 20 В (10%) ""OC""  
K53-18 4.7 мкФ 20 В (10%)

K53-18 4.7 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 4.7 МКФ 30 В (20%)  
K53-18 4.7 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 4.7 МКФ 32 В (20%)  
K53-18 4.7 МКФ 32 В (20%)  
K53-18 4.7 МКФ 40 В (10%)  
K53-18 6.8 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 6.8 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 6.8 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-18 6.8 МКФ 30 В (20%)  
K53-18 6.8 МКФ 32 В (10%)  
"K53-18 6.8 МКФ 40 В (20%) ""OC""  
K53-18 6.8 МКФ 40 В (30%)  
"K53-18 10 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
K53-18 10 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 20 В (10%)  
"K53-18 10 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 10 МКФ 30 В (20%)  
"K53-18 10 МКФ 40 В (20%) ""OC""  
K53-18 15 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-18 15 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 16 В (20%)  
"K53-18 15 МКФ 20 В (20%) ""OC""  
K53-18 15 МКФ 20 В (20%)  
"K53-18 15 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 30 В (10%)  
"K53-18 15 МКФ 30 В (20%) ""OC""  
K53-18 15 МКФ 30 В (20%)  
K53-18 15 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 32 В (20%)  
K53-18 15 МКФ 32 В (30%)  
K53-18 15 МКФ 40 В (10%)  
K53-18 15 МКФ 40 В (20%)  
"K53-18 22 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-18 22 МКФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K53-18 22 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 22 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 22 МКФ 30 В (10%)  
K53-18 22 МКФ 30 В (20%)  
"K53-18 22 МКФ 40 В (10%) ""OC""  
K53-18 22 МКФ 40 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-18 33 МКФ 6.3 В (20%)

K53-18 33 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 20 В (20%)  
K53-18 33 МКФ 20 В (20%)  
K53-18 33 МКФ 20 В (30%)  
"K53-18 33 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-18 33 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-18 33 МКФ 30 В (20%) ""OC""  
K53-18 33 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 33 МКФ 32 В (20%)  
"K53-18 47 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-18 47 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-18 47 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 47 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 47 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 47 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 47 МКФ 20 В (10%)  
"K53-18 47 МКФ 30 В (10%) ""OC""  
"K53-18 68 МКФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-18 68 МКФ 6.3 В (20%) ""OC""  
"K53-18 68 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-18 68 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 68 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 68 МКФ 16 В (20%)  
"K53-18 68 МКФ 20 В (10%) ""OC""  
K53-18 68 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 68 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 68 МКФ 32 В (30%)  
K53-18 100 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-18 100 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-18 100 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 100 МКФ 16 В (10%)  
"K53-18 100 МКФ 20 В (10%) ""OC""  
K53-18 100 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 100 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 100 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 100 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 100 МКФ 32 В (10%)  
K53-18 150 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-18 150 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 150 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 150 МКФ 16 В (30%)  
K53-18 150 МКФ 20 В (10%)  
"K53-18 220 МКФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-18 220 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-18 220 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 220 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 220 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 220 МКФ 16 В (20%)  
K53-18 220 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 220 МКФ 20 В (10%)  
K53-18 330 МКФ 6.3 В (10%)  
"K53-18 330 МКФ 16 В (10%) ""OC""  
K53-18 330 МКФ 16 В (10%)  
K53-18 330 МКФ 16 В (10%)

"K53-18 330 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
K53-18 470 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-18 470 мкФ 6.3 В (10%)  
"K53-18 680 мкФ 6.3 В (10%) ""OC""  
"K53-18 680 мкФ 6.3 В (20%) ""OC""  
K53-18 680 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-18 1000 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-18 1000 мкФ 6.3 В (10%)  
K53-18 1000 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-18 1000 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 0.33 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 0.33 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 0.47 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 0.47 мкФ 20 В (30%)  
K53-19 0.68 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 0.68 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 1 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 1 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 1.5 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 1.5 мкФ 16 В (20%)  
K53-19A 2.2 мкФ 3 В (20%)  
K53-19 2.2 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 3.3 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 3.3 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 3.3 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 3.3 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 4.7 мкФ 6.3 В (30%)  
K53-19 4.7 мкФ 10 В (-20+80)  
K53-19 4.7 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 4.7 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 4.7 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 4.7 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 6.8 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 6.8 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 6.8 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 6.8 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 10 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 10 мкФ 20 В (30%)  
K53-19 15 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 15 мкФ 6.3 В (30%)  
K53-19 15 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 15 мкФ 20 В (10%)  
K53-19 15 мкФ 20 В (10%)  
K53-19 22 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 22 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 22 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 22 мкФ 16 В (30%)  
K53-19 22 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 33 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 33 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 33 мкФ 20 В (20%)  
K53-19 47 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-19 47 мкФ 16 В (20%)  
K53-19 68 мкФ 6.3 В (20%)



K53-19 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-19 100 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 1 МКФ 10 В (30%)  
K53-21 1.5 МКФ 16 В (20%)  
K53-21 2.2 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 2.2 МКФ 16 В (10%)  
K53-21 4.7 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 4.7 МКФ 10 В (30%)  
K53-21 6.8 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 6.8 МКФ 20 В (20%)  
K53-21 6.8 МКФ 20 В (20%)  
K53-21 10 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-21 10 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 15 МКФ 16 В (10%)  
K53-21 15 МКФ 20 В (10%)  
K53-21 15 МКФ 20 В (20%)  
K53-21 22 МКФ 16 В (10%)  
K53-21 22 МКФ 16 В (20%)  
K53-21 33 МКФ 6.3 В (10%)  
K53-21 33 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 33 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 33 МКФ 16 В (10%)  
K53-21 33 МКФ 16 В (30%)  
K53-21 47 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 47 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 47 МКФ 10 В (20%)  
K53-21 100 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 100 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-21 100 МКФ 16 В (10%)  
K53-21 100 МКФ 16 В (30%)  
K53-21 150 МКФ 16 В (20%)  
K53-21 220 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 220 МКФ 16 В (20%)  
K53-21 330 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-21 330 МКФ 6.3 В (20%)  
"K53-22 0.33 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
K53-22 0.33 МКФ 25 В (30%)  
K53-22 0.33 МКФ 40 В (20%)  
K53-22 0.33 МКФ 40 В (20%)  
K53-22 1 МКФ 16 В (20%)  
K53-22 1.5 МКФ 10 В (20%)  
K53-22 1.5 МКФ 10 В (30%)  
"K53-22 1.5 МКФ 25 В (20%) ""OC""  
K53-22 2.2 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-22 2.2 МКФ 6.3 В (30%)  
K53-22 2.2 МКФ 10 В (20%)  
"K53-22 2.2 МКФ 16 В (20%) ""OC""  
K53-22 2.2 МКФ 32 В (20%)  
K53-22 3.3 МКФ 3.2 В (20%)  
K53-22 3.3 МКФ 10 В (20%)  
K53-22 3.3 МКФ 10 В (20%)  
K53-22 3.3 МКФ 25 В (20%)  
K53-22 4.7 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-22 4.7 МКФ 6.3 В (20%)  
K53-22 4.7 МКФ 10 В (20%)  
K53-22 4.7 МКФ 32 В (20%)  
"K53-22 4.7 МКФ 50 В (20%) ""OC""

K53-22 6.8 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-22 6.8 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-22 6.8 мкФ 10 В (20%)  
"K53-22 6.8 мкФ 25 В (20%) ""OC""  
"K53-22 6.8 мкФ 40 В (30%) ""OC""  
K53-22 10 мкФ 10 В (20%)  
K53-22 10 мкФ 10 В (20%)  
K53-22 10 мкФ 32 В (20%)  
K53-22 15 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-22 15 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-22 22 мкФ 10 В (20%)  
K53-22 22 мкФ 16 В (20%)  
K53-22 22 мкФ 16 В (20%)  
K53-22 47 мкФ 10 В (20%)  
"K53-22 100 мкФ 3.2 В (20%) ""OC""  
K53-22 100 мкФ 3.2 В (20%)  
K53-25 2.2 мкФ 16 В (20%)  
K53-25 4.7 мкФ 32 В (20%)  
"K53-25 4.7 мкФ 40 В (20%) ""OC""  
"K53-25 10 мкФ 16 В (20%) ""OC""  
K53-25 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-25 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-25 15 мкФ 10 В (20%)  
K53-25 22 мкФ 10 В (20%)  
K53-25 22 мкФ 25 В (20%)  
K53-25 33 мкФ 32 В (20%)  
K53-25 33 мкФ 32 В (20%)  
K53-25 47 мкФ 10 В (20%)  
K53-25 100 мкФ 10 В (20%)  
K53-26 0.33 мкФ 16 В (20%)  
K53-26 0.47 мкФ 16 В (20%)  
K53-26 1 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-26 2.2 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-26 4.7 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-26 4.7 мкФ 16 В (20%)  
K53-26 6.8 мкФ 25 В (20%)  
K53-26 10 мкФ 6.3 В (20%)  
K53-26 10 мкФ 16 В (20%)  
K53-26 15 мкФ 10 В (20%)  
K53-26 15 мкФ 10 В (30%)  
K53-26 15 мкФ 25 В (20%)  
K53-26 22 мкФ 16 В (20%)  
K53-26 33 мкФ 10 В (20%)  
K53-26 47 мкФ 10 В (20%)  
K53-26 100 мкФ 3.2 В (20%)  
"K53-28 15 мкФ 32 В (20%) ""5""  
"K53-28 22 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-28 33 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-28 33 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-28 33 мкФ 16 В (20%) ""5""  
"K53-28 47 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-28 47 мкФ 25 В (20%) ""5""  
"K53-28 100 мкФ 10 В (20%) ""5""  
"K53-28 150 мкФ 6.3 В (20%) ""5""  
"K53-29В 1000 мкФ 10 В (20%) ""5""  
K53-30 10 мкФ 16 В (30%)  
"K53-31В 100 мкФ 10 В (30%) ""5""

"K53-31B 150 мкФ 6.3 В (20%) ""5""

K53-34 33 мкФ 10 В (20%)

K53-34 33 мкФ 32 В (20%)

K53-34 47 мкФ 10 В (20%)

K53-34 47 мкФ 20 В (30%)

K53-34 47 мкФ 32 В (20%)

K53-34 100 мкФ 16 В (20%)

K53-34 100 мкФ 20 В (20%)

K53-35 47 мкФ 10 В (20%)

K53-40 2.2 мкФ 10 В (30%)

K53-40 2.2 мкФ 16 В (30%)

K53-60 33 мкФ 20 В (20%)

## Плёночные конденсаторы

"K71-7B 1050 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 1090 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1090 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7B 1130 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 1130 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1130 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7 1130 пФ 250 В ( 2%) ""5""

"K71-7 1200 пФ 250 В ( 1%) ""OC""

K71-7 1200 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1200 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1200 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1200 пФ 250 В ( 2%)

"K71-7 1500 пФ 250 В ( 1%) ""OC""

"K71-7 1500 пФ 250 В ( 1%) ""OC""

"K71-7 1500 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 1500 пФ 250 В ( 2%)

K71-7 1520 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7 1560 пФ 250 В ( 1%) ""5""

"K71-7 1560 пФ 250 В ( 1%) ""5""

"K71-7 1600 пФ 250 В ( 1%) ""5""

"K71-7 1600 пФ 250 В ( 1%) ""5""

"K71-7 1800 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 1800 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1800 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1800 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1800 пФ 250 В ( 2%)

K71-7 1820 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1840 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1930 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1980 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1980 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 1980 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7 2000 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 2180 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 2180 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 2180 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7 2200 пФ 250 В ( 5%) ""OC""

K71-7 2200 пФ 250 В ( 5%)

K71-7 2210 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 2210 пФ 250 В ( 2%)

"K71-7 2500 пФ 250 В ( 1%) ""5""

K71-7 2550 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 2710 пФ 250 В ( 1%)

K71-7 2710 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 2710 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 2910 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 2980 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 2980 пФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 3010 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
"K71-7 3010 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
K71-7 3010 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 3010 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 3010 пФ 250 В ( 5%) ""OC""  
K71-7 3280 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 3440 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 3440 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 3800 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 3800 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 3920 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 4000 пФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K71-7 4020 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
"K71-7 4020 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
K71-7 4020 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4480 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4480 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4700 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4700 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4700 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 4700 пФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K71-7 4700 пФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K71-7 4700 пФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""OC""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 4990 пФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 5000 пФ 250 В (0.5%) ""OC""  
"K71-7 5000 пФ 250 В (0.5%) ""OC""  
K71-7 5600 пФ 250 В ( 5%)  
K71-7 5620 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7 5970 пФ 250 В (0.5%) ""OC""  
"K71-7 5970 пФ 250 В (0.5%) ""OC""  
"K71-7 6800 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 6800 пФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 6800 пФ 250 В ( 5%) ""OC""  
K71-7 6810 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 6810 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 6810 пФ 250 В ( 2%)  
"K71-7B 7100 пФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 7100 пФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 7100 пФ 250 В (0.5%) ""5""  
K71-7 7100 пФ 250 В (0.5%)  
K71-7 7100 пФ 250 В (0.5%)  
"K71-7 7100 пФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 7100 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 7410 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 7500 пФ 250 В ( 1%)

"K71-7 7600 пФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 7600 пФ 250 В (0.5%) ""5""  
K71-7 7600 пФ 250 В (0.5%)  
K71-7 9075 пФ 250 В (0.5%)  
K71-7 9880 пФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0127 мкФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 0.0129 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 0.0129 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 0.0136 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K71-7 0.0137 мкФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 0.0158 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0172 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.018 мкФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 0.022 мкФ 250 В ( 1%) ""5""  
"K71-7 0.022 мкФ 250 В ( 2%) ""5""  
"K71-7 0.022 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K71-7B 0.0221 мкФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 0.0221 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0221 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.023 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.023 мкФ 250 В ( 5%)  
K71-7 0.023 мкФ 250 В ( 5%)  
"K71-7B 0.0232 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7B 0.0232 мкФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 0.027 мкФ 250 В (0.5%)  
K71-7 0.027 мкФ 250 В (0.5%)  
K71-7 0.027 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.027 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.027 мкФ 250 В ( 1%)  
"K71-7 0.028 мкФ 250 В ( 2%) ""5""  
"K71-7 0.0328 мкФ 250 В ( 1%) ""OC""  
K71-7 0.047 мкФ 250 В (0.5%)  
"K71-7 0.0502 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 0.0506 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 0.0506 мкФ 250 В (0.5%) ""5""  
"K71-7 0.0506 мкФ 250 В ( 1%) ""5""  
K71-7 0.0612 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0626 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0634 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0634 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0866 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.0892 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.13 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.16 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.17625 мкФ 250 В (0.5%)  
K71-7 0.18 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.249 мкФ 250 В ( 1%)  
K71-7 0.25 мкФ 250 В ( 2%)  
K73П-2 3300 пФ 630 В (10%)  
"K73П-2 0.022 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K73П-2 0.1 мкФ 400 В (10%) ""OC""  
"K73П-2 0.15 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K73П-2 0.22 мкФ 400 В (10%) ""OC""  
"K73П-2 0.22 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K73П-2 0.33 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K73П-2 0.47 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K73П-2 0.5 мкФ 1000 В (10%)

К73П-2 0.68 мкФ 400 В (10%)  
"К73П-2 1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"К73П-2 1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"К73П-2 1 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"К73П-2 2 мкФ 400 В (10%) ""ОС""  
"К73П-2 2 мкФ 630 В (10%) ""5""  
К73П-2 6 мкФ 1000 В (10%)  
К73П-2 6 мкФ 1000 В (10%)  
"К73П-3 0.05 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"К73П-3 0.05 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.15 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"К73П-3 0.15 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"К73П-3 0.25 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.25 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.5 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"К73П-3 0.5 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"К73П-3 0.5 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.5 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 0.5 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
"К73П-3 1 мкФ 160 В (20%) ""5""  
К73-9 470 пФ 630 В (10%)  
К73-9Б 1000 пФ 100 В ( 5%)  
К73-9 1000 пФ 100 В (20%)  
К73-9 1000 пФ 400 В (20%)  
К73-9 1000 пФ 630 В ( 5%)  
К73-9 1200 пФ 100 В (10%)  
К73-9В 1500 пФ 100 В (20%)  
К73-9В 1500 пФ 100 В (20%)  
К73-9 1800 пФ 100 В ( 5%)  
К73-9 2200 пФ 100 В (10%)  
К73-9 2200 пФ 100 В (20%)  
К73-9 2700 пФ 100 В (10%)  
К73-9 2700 пФ 100 В (10%)  
К73-9 3300 пФ 100 В ( 5%)  
К73-9 3300 пФ 100 В (10%)  
К73-9 3300 пФ 200 В ( 5%)  
К73-9 3300 пФ 630 В ( 5%)  
К73-9 3900 пФ 100 В (10%)  
К73-9 4700 пФ 100 В (10%)  
К73-9 4700 пФ 100 В (10%)  
К73-9 4700 пФ 100 В (10%)  
К73-9 4700 пФ 630 В ( 5%)  
К73-9 4700 пФ 630 В ( 5%)  
К73-9 5600 пФ 100 В (20%)  
К73-9В 6800 пФ 100 В (10%)  
К73-9 6800 пФ 100 В (20%)  
К73-9 8200 пФ 100 В ( 5%)  
К73-9 0.01 мкФ 100 В (10%)  
К73-9 0.01 мкФ 100 В (10%)  
К73-9 0.01 мкФ 630 В ( 5%)

K73-9B 0.012 мкФ 100 В (10%)  
K73-9B 0.012 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.015 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.015 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.018 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.022 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.022 мкФ 100 В (10%)  
K73-9B 0.022 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.027 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.033 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.033 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.033 мкФ 200 В ( 5%)  
K73-9 0.033 мкФ 200 В (10%)  
K73-9 0.039 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.047 мкФ 100 В (10%)  
K73-9Б 0.047 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.047 мкФ 200 В (20%)  
K73-9B 0.068 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9B 0.068 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.068 мкФ 100 В (10%)  
K73-9B 0.082 мкФ 100 В (10%)  
K73-9B 0.082 мкФ 100 В (10%)  
K73-9B 0.1 мкФ 200 В ( 5%)  
K73-9B 0.1 мкФ 200 В (10%)  
K73-9B 0.1 мкФ 200 В (10%)  
K73-9B 0.1 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-9Б 0.12 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9Б 0.12 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.12 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.15 мкФ 100 В (5%)  
K73-9 0.15 мкФ 100 В (5%)  
K73-9 0.15 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.22 мкФ 100 В (20%)  
K73-9 0.27 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.33 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9B 0.33 мкФ 200 В ( 5%)  
K73-9B 0.33 мкФ 200 В (10%)  
K73-9B 0.33 мкФ 200 В (20%)  
K73-9 0.47 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-9 0.47 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.47 мкФ 100 В (10%)  
K73-9 0.47 мкФ 100 В (20%)  
K73-11 1800 пФ 630 В (10%)  
K73-11A 2700 пФ 630 В (10%)  
K73-11A 0.01 мкФ 630 В (20%)  
K73-11 0.012 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-11 0.012 мкФ 630 В (20%)  
K73-11A 0.015 мкФ 630 В (10%)  
K73-11A 0.018 мкФ 630 В (20%)  
K73-11A 0.027 мкФ 400 В (20%)  
K73-11A 0.027 мкФ 630 В (10%)

K73-11A 0.027 мкФ 630 В (20%)  
K73-11 0.033 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-11 0.033 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.033 мкФ 630 В (10%)  
K73-11A 0.039 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.039 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.047 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 0.047 мкФ 630 В (10%)  
K73-11A 0.056 мкФ 250 В (10%)  
K73-11A 0.056 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 0.056 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-11 0.068 мкФ 400 В (20%)  
K73-11 0.068 мкФ 630 В (20%)  
K73-11 0.082 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-11A 0.082 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.082 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.1 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-11 0.1 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-11 0.1 мкФ 250 В (10%)  
K73-11A 0.1 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.12 мкФ 400 В (20%)  
K73-11A 0.12 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.15 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 0.15 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.15 мкФ 630 В (10%)  
K73-11A 0.18 мкФ 400 В (20%)  
K73-11 0.22 мкФ 160 В (10%)  
K73-11A 0.22 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.22 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.27 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-11A 0.27 мкФ 400 В (20%)  
K73-11A 0.27 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.33 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 0.33 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 0.33 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 0.33 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-11 0.33 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 0.33 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.33 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-11A 0.39 мкФ 250 В (10%)  
K73-11A 0.39 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.39 мкФ 400 В (20%)  
K73-11A 0.39 мкФ 630 В (10%)  
K73-11 0.47 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 0.56 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 0.68 мкФ 63 В (10%)  
K73-11 0.68 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-11 0.68 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 0.82 мкФ 160 В (10%)  
K73-11A 0.82 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 1 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-11 1 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 1 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 1 мкФ 250 В (20%)  
K73-11 1 мкФ 400 В (10%)  
K73-11A 1.2 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 1.5 мкФ 160 В ( 5%)



K73-11A 1.5 мкФ 250 В (10%)  
K73-11A 1.5 мкФ 250 В (10%)  
K73-11A 2.2 мкФ 63 В (20%)  
K73-11 2.2 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 2.2 мкФ 250 В (10%)  
K73-11 2.7 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 4.7 мкФ 400 В (10%)  
K73-11 5.6 мкФ 160 В (10%)  
K73-11 6.8 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-11 6.8 мкФ 160 В (10%)  
K73-13-3 10 кВ (10%)  
K73-15A 1000 пФ 630 В ( 5%)  
K73-15A 1000 пФ 630 В (10%)  
K73-15A 2200 пФ 400 В (10%)  
K73-15A 3300 пФ 250 В ( 5%)  
K73-15A 4700 пФ 250 В (10%)  
K73-15A 4700 пФ 630 В ( 5%)  
K73-15A 6800 пФ 160 В (10%)  
K73-15A 6800 пФ 160 В (10%)  
K73-15A 6800 пФ 160 В (20%)  
K73-15A 6800 пФ 400 В (20%)  
K73-15A 0.01 мкФ 160 В (20%)  
K73-15A 0.01 мкФ 250 В ( 5%)  
"K73-15 0.01 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K73-15A 0.015 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-15A 0.015 мкФ 250 В (10%)  
K73-15 0.033 мкФ 100 В (10%)  
K73-15A 0.033 мкФ 160 В (10%)  
K73-15A 0.033 мкФ 160 В (10%)  
K73-15A 0.033 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-15A 0.033 мкФ 400 В (10%)  
"K73-15 0.047 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-15 0.047 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K73-15 0.047 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K73-15 0.1 мкФ 100 В (10%)  
K73-15A 0.1 мкФ 630 В (10%)  
K73-15A 0.15 мкФ 400 В ( 5%)  
"K73-16 0.0047 пФ 1600 В ( 5%) ""OC""  
K73-16 0.01 мкФ 1600 В ( 5%)  
K73-16 0.012 мкФ 630 В ( 5%)  
"K73-16 0.012 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.012 мкФ 1600 В (10%)  
K73-16 0.015 мкФ 400 В ( 5%)  
"K73-16 0.015 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.015 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.015 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.015 мкФ 1000 В ( 5%)  
"K73-16 0.015 мкФ 1600 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.018 мкФ 630 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.018 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.018 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.018 мкФ 630 В (10%) ""OC""  
"K73-16 0.018 мкФ 1600 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.022 мкФ 630 В (10%) ""5""  
K73-16 0.022 мкФ 1000 В (10%)  
"K73-16 0.027 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.027 мкФ 630 В ( 5%) ""5""

"K73-16 0.027 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.033 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.033 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.033 МКФ 400 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.033 МКФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.033 МКФ 1000 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.039 МКФ 400 В (10%) ""5""  
K73-16 0.039 МКФ 630 В ( 5%)  
K73-16 0.039 МКФ 1000 В ( 5%)  
"K73-16 0.047 МКФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.047 МКФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.047 МКФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.047 МКФ 250 В ( 5%) ""OC""  
K73-16 0.047 МКФ 250 В ( 5%)  
"K73-16 0.047 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.047 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.047 МКФ 1600 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.047 МКФ 1600 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.056 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.056 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.056 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.056 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.056 МКФ 630 В ( 5%)  
"K73-16 0.056 МКФ 1000 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.068 МКФ 160 В ( 5%)  
"K73-16 0.068 МКФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.068 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 1000 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.068 МКФ 1000 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.082 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.082 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.082 МКФ 630 В ( 5%)  
"K73-16 0.1 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
K73-16A 0.1 МКФ 250 В ( 5%)  
"K73-16 0.1 МКФ 250 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.1 МКФ 630 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.12 МКФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.12 МКФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.12 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.12 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.12 МКФ 250 В ( 5%) ""5""

K73-16 0.12 МКФ 630 В ( 5%)  
"K73-16 0.15 МКФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 160 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.15 МКФ 160 В ( 5%)  
"K73-16 0.15 МКФ 160 В (10%) ""5""  
K73-16 0.15 МКФ 160 В (10%)  
"K73-16 0.15 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.15 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.18 МКФ 63 В ( 5%)  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.18 МКФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.18 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.18 МКФ 400 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.22 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.22 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.22 МКФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.22 МКФ 250 В (10%) ""5""  
K73-16 0.22 МКФ 630 В ( 5%)  
K73-16 0.22 МКФ 630 В (10%)  
"K73-16 0.27 МКФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.27 МКФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.27 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.27 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.27 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.27 МКФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.27 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.27 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.27 МКФ 160 В ( 5%) ""OC""  
K73-16 0.27 МКФ 630 В ( 5%)  
K73-16 0.27 МКФ 630 В (10%)  
"K73-16 0.33 МКФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 100 В ( 5%) ""5""  
K73-16 0.33 МКФ 100 В (10%)  
"K73-16 0.33 МКФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 160 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.33 МКФ 250 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.33 МКФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 630 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.33 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 630 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.33 МКФ 630 В (10%) ""5""  
K73-16 0.33 МКФ 1000 В ( 5%)  
"K73-16 0.39 МКФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.39 МКФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.39 МКФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.39 МКФ 100 В ( 5%) ""5""

"K73-16 0.39 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K73-16A 0.47 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.47 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.47 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.47 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.47 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
K73-16A 0.47 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-16A 0.47 мкФ 63 В ( 5%)  
"K73-16A 0.47 мкФ 63 В (20%) ""5""  
K73-16 0.47 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-16 0.47 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-16 0.47 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-16 0.47 мкФ 630 В (10%)  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В (10%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В (10%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.56 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.56 мкФ 100 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 160 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.56 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.68 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.68 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.68 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.68 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.68 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16A 0.82 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16A 0.82 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16A 0.82 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16A 0.82 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.82 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 0.82 мкФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 0.82 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.82 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 0.82 мкФ 400 В (10%) ""OC""  
"K73-16A 1 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 1 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 1.2 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 1.5 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 1.5 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 1.5 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""

"K73-16 1.5 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 1.5 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 1.5 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 1.8 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 1.8 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 1.8 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 1.8 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 1.8 МКФ 63 В (10%) ""OC""  
"K73-16 1.8 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 100 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 2.2 МКФ 100 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 100 В (10%) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.2 МКФ 250 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 2.2 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
K73-16 2.2 МКФ 250 В (10%)  
"K73-16 2.7 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 2.7 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.3 МКФ 63 В (10%) ""5""  
K73-16 3.3 МКФ 100 В ( 5% )  
K73-16 3.3 МКФ 160 В ( 5% )  
"K73-16 3.3 МКФ 250 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 3.3 МКФ 250 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 3.3 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
K73-16 3.9 МКФ 63 В ( 5% )  
"K73-16 3.9 МКФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 100 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 100 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 3.9 МКФ 250 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 4.7 МКФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 4.7 МКФ 100 В ( 5% ) ""5""  
K73-16 4.7 МКФ 100 В (10%)  
"K73-16 5.6 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 5.6 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 5.6 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 5.6 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 5.6 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 5.6 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
"K73-16 5.6 МКФ 160 В ( 5% ) ""5""  
K73-16 5.6 МКФ 160 В ( 5% )  
K73-16 5.6 МКФ 160 В (10%)  
"K73-16 6.8 МКФ 63 В ( 5% ) ""OC""  
"K73-16 6.8 МКФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 6.8 МКФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 8.2 МКФ 63 В ( 5% ) ""5""

K73-16 8.2 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-16 8.2 мкФ 63 В ( 5%)  
"K73-16 8.2 мкФ 63 В (10%) ""5""  
K73-16 8.2 мкФ 63 В (10%)  
"K73-16 10 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 100 В ( 5%) ""5""  
K73-16 10 мкФ 100 В ( 5%)  
"K73-16 10 мкФ 100 В (10%) ""5""  
K73-16 10 мкФ 100 В (10%)  
"K73-16 10 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 10 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K73-16 12 мкФ 63 В ( 5%) ""OC""  
"K73-16 12 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 12 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 12 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 15 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 15 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
"K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%) ""5""  
K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-16 18 мкФ 63 В ( 5%)  
"K73-16 18 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 22 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K73-16 22 мкФ 63 В (10%) ""5""  
K73-17 1500 пФ 63 В (20%)  
K73-17 2200 пФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.015 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.015 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.015 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.015 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.015 мкФ 630 В (20%)  
K73-17 0.015 мкФ 630 В (20%)  
K73-17 0.022 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 0.022 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 0.022 мкФ 400 В (20%)  
K73-17 0.022 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.027 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 0.033 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.033 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 0.033 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.033 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.033 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.033 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.047 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.047 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.047 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.047 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.047 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.047 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.047 мкФ 630 В (10%)

K73-17 0.068 мкФ 250 В (20%)  
K73-17 0.068 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.068 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.068 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.068 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.1 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.1 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.1 мкФ 400 В (20%)  
K73-17 0.1 мкФ 400 В (20%)  
K73-17 0.1 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.15 мкФ 50 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.15 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.15 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.15 мкФ 400 В (20%)  
K73-17 0.15 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.15 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.15 мкФ 630 В (20%)  
K73-17 0.15 мкФ 630 В (20%)  
K73-17 0.18 мкФ 63 В (20%)  
K73-17 0.18 мкФ 63 В (20%)  
K73-17 0.18 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 100 В (20%)  
K73-17 0.22 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.22 мкФ 630 В ( 5%)  
K73-17 0.22 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.27 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 0.33 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.33 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 63 В (20%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 250 В (20%)  
K73-17 0.33 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.33 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.33 мкФ 630 В (10%)  
K73-17 0.47 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.47 мкФ 160 В (20%)  
K73-17 0.47 мкФ 250 В (20%)  
K73-17 0.47 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.47 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.47 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 0.47 мкФ 630 В (20%)  
K73-17 0.68 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 63 В ( 5%)

K73-17 0.68 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.68 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 0.68 мкФ 400 В ( 5%)  
K73-17 0.68 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 1 мкФ 250 В ( 5%)  
K73-17 1 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 1 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 1.5 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 1.5 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 100 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В (10%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В (20%)  
K73-17 1.5 мкФ 160 В (20%)  
K73-17 1.5 мкФ 400 В (10%)  
K73-17 2.2 мкФ 63 В (20%)  
K73-17 2.2 мкФ 100 В ( 5%)  
K73-17 2.2 мкФ 100 В (10%)  
K73-17 2.2 мкФ 100 В (10%)  
K73-17 2.2 мкФ 160 В ( 5%)  
K73-17 2.2 мкФ 160 В (10%)  
K73-17 2.2 мкФ 160 В (10%)  
K73-17 2.2 мкФ 160 В (30%)  
K73-17 3.3 мкФ 63 В ( 5%)  
K73-17 3.3 мкФ 63 В (10%)  
K73-17 3.3 мкФ 100 В (10%)  
K73-17 6.8 мкФ 250 В (10%)  
K73-17 10 мкФ 100 В (10%)  
K73-38 0.22 мкФ 400 В (20%)  
K73-44 0.047 мкФ 63 В (10%) П  
K73-46 470 мкФ 315 В (92x140,10%)  
"K74-7 390 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
"K74-7 390 пФ 16 кВ (20%) ""5""  
"K77-1 0.15 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"K77-1 0.39 мкФ 63 В (10%) ""5""  
"K77-1 2.2 мкФ 63 В ( 2%) ""OC""  
K78-2 1000 пФ 1600 В ( 5%)  
K78-2 1000 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 1000 пФ 2000 В (10%)  
K78-2 1200 пФ 1000 В ( 5%)  
K78-2 1200 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 1200 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 1200 пФ 1600 В (20%)  
K78-2 1500 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 1500 пФ 1600 В (10%)



K78-2 1500 пФ 2000 В (20%)  
K78-2 1800 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 1800 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 2200 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 2200 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 2200 пФ 1000 В (20%)  
K78-2 3900 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 3900 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 3900 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 4700 пФ 400 В (2.5%)  
K78-2 4700 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 4700 пФ 1600 В ( 5%)  
K78-2 4700 пФ 1600 В ( 5%)  
K78-2 4700 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 4700 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 4700 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 4700 пФ 2000 В ( 5%)  
K78-2 4700 пФ 2000 В (10%)  
K78-2 5600 пФ 1000 В ( 5%)  
K78-2 5600 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 5600 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 5600 пФ 1600 В ( 5%)  
K78-2 5600 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 6800 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 6800 пФ 1000 В (10%)  
K78-2 6800 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 8200 пФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.01 мкФ 315 В ( 5%)  
K78-2 0.01 мкФ 315 В (10%)  
K78-2 0.01 мкФ 1600 В ( 5%)  
K78-2 0.01 мкФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.01 мкФ 1600 В (20%)  
K78-2 0.01 мкФ 1600 В (20%)  
K78-2 0.012 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.012 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.012 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.015 мкФ 315 В (20%)  
K78-2 0.015 мкФ 1000 В ( 5%)  
K78-2 0.015 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.015 мкФ 2000 В ( 5%)  
K78-2 0.018 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.018 мкФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.022 мкФ 315 В ( 5%)  
K78-2 0.022 мкФ 315 В ( 5%)  
K78-2 0.022 мкФ 315 В (10%)  
K78-2 0.022 мкФ 1000 В ( 5%)  
K78-2 0.022 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.022 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.027 мкФ 315 В ( 5%)  
K78-2 0.027 мкФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.033 мкФ 315 В (10%)  
K78-2 0.033 мкФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.033 мкФ 1600 В (20%)  
K78-2 0.039 мкФ 1000 В ( 5%)  
K78-2 0.039 мкФ 1600 В (10%)  
K78-2 0.056 мкФ 1000 В (10%)  
K78-2 0.056 мкФ 1000 В (20%)

К78-2 0.068 мкФ 1000 В ( 5%)  
К78-2 0.068 мкФ 1000 В (10%)  
К78-2 0.068 мкФ 1000 В (20%)  
К78-2 0.082 мкФ 1000 В (10%)  
К78-2 0.082 мкФ 1000 В (10%)  
К78-2 0.1 мкФ 1000 В (10%) >> К78-28 0.1 мкФ 1000 В (10%)  
К78-2 0.15 мкФ 1000 В ( 5%)  
К78-2 0.15 мкФ 1000 В ( 5%)  
К78-2 0.15 мкФ 1000 В (10%)  
К78-2 0.22 мкФ 250 В (10%)  
К78-2 0.33 мкФ 250 В (10%)  
К78-2 1 мкФ 250 В (20%)  
К78-28 0.1 мкФ 1000 В (10%)

#### Пусковые конденсаторы

Э92 2 мкФ 450 В (26x54, 5%)  
Э92 3 мкФ 450 В (26x54, 5%)  
Э92 4 мкФ 450 В (31x54, 5%)  
Э92 8 мкФ 450 В (38x54, 5%)  
Э92 10 мкФ 450 В (31x93, 5%)  
Э92 10 мкФ 450 В (31x93, 5%)  
Э92 12 мкФ 450 В (38x93, 5%)  
Э92 14 мкФ 450 В (38x93, 5%)  
Э92 16 мкФ 450 В (38x93, 5%)  
К42-19 3.9 мкФ 250 В ( 5%)  
К42-19 3.9 мкФ 250 В ( 5%)  
К42-19 3.9 мкФ 250 В (10%)  
К42-19 3.9 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 3.9 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 6.2 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 8.2 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 10 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 10 мкФ 500 В (10%)  
К42-19 12 мкФ 500 В (10%)  
К42-22 30 мкФ 250 В (10%)  
К50-19 16 мкФ 320 В (34x53, 30%)  
К50-19 25 мкФ 320 В (34x68, 30%)  
К50-19 30 мкФ 220 В (30x35, 30%)  
К50-19 80 мкФ 150 В (30x53, 30%)  
К50-19 100 мкФ 220 В (34x115,30%)  
К50-19 100 мкФ 320 В (40x118,30%)  
К50-19 110 мкФ 150 В (34x63, 30%)  
К50-19 160 мкФ 80 В (30x58, 30%)  
К50-19 160 мкФ 80 В (30x58, 30%)  
К50-19 160 мкФ 150 В (34x88, 30%)  
К50-19 200 мкФ 150 В (34x118,30%)  
К50-19 250 мкФ 80 В (30x78, 30%)  
К50-19 350 мкФ 80 В (34x78, 30%)  
К50-19 500 мкФ 80 В (34x118,30%)  
К73-36 12 мкФ 500 В (48x60, 10%)  
К73-36 16 мкФ 500 В (48x60, 10%)  
К73-36 20 мкФ 300 В (48x60, 10%)  
К75-60 0.91 мкФ 2800 В (40x140, 5%)  
К75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100, 4%)  
К75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100, 4%)  
К75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100,10%)  
К75-72 0.95 мкФ 2100 В (40x100, 4%)

K78-17A 3 мкФ 450 В (28x57, 10%) >> K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)  
K78-17K 3 мкФ 450 В (35x57, 5%)  
K78-17A 3.3 мкФ 450 В (32x57, 10%)  
K78-17K 4 мкФ 450 В (35x57, 10%)  
K78-17A 6 мкФ 250 В (28x57, 10%)  
K78-17A 6 мкФ 250 В (28x57, 10%)  
K78-17A 7 мкФ 250 В (32x57, 10%)  
K78-17A 7 мкФ 250 В (28x57, 10%)  
K78-17A 7 мкФ 450 В (35x57, 10%)  
K78-17A 8 мкФ 250 В (32x57, 10%)  
K78-17A 8 мкФ 450 В (35x72, 10%)  
K78-17A 10 мкФ 450 В (40x72, 10%) >> K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%)  
K78-17A 12 мкФ 450 В (40x72, 10%)  
K78-17A 14 мкФ 250 В (35x72, 10%)  
K78-17Б 14 мкФ 250 В (10%)  
K78-17A 14 мкФ 450 В (45x72, 10%)  
K78-17A 14 мкФ 500 В (45x121,10%)  
K78-17A 15 мкФ 250 В (35x72, 10%)  
K78-17A 15 мкФ 500 В (45x121,10%)  
K78-17A 16 мкФ 450 В (45x72, 10%) >> K78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-17A 16 мкФ 500 В (45x121,10%)  
K78-17A 16 мкФ 500 В (45x121,10%)  
K78-17A 18 мкФ 250 В (40x72, 10%)  
K78-17A 20 мкФ 450 В (45x95, 5%) >> 20 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
K78-17A 25 мкФ 450 В (45x95, 10%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)  
K78-17A 25 мкФ 500 В (55x121,20%)  
K78-17A 30 мкФ 450 В (45x121,10%) >> 30 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
K78-17A 35 мкФ 250 В (45x95, 10%)  
K78-17A 35 мкФ 450 В (45x121,10%) >> K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 5%)  
K78-17A 40 мкФ 450 В (50x121,10%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
K78-17A 45 мкФ 450 В (50x121,10%) >> 45 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
K78-17A 50 мкФ 450 В (55x121,10%) >> 50 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
K78-25 3 мкФ 450 В (36x60, 10%) >> K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)  
K78-25 6 мкФ 450 В (44x87, 10%)  
K78-25 8 мкФ 450 В (44x87, 10%)  
K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%)  
K78-25 30 мкФ 450 В (60x106,10%)  
K78-29Б 5 мкФ 450 В (25x60, 10%)  
K78-29Б 12 мкФ 450 В (35x60, 10%)  
K78-29Б 40 мкФ 450 В (45x120,10%)  
K78-29Б 50 мкФ 450 В (50x120,10%)  
K78-29Б 100 мкФ 450 В (65x120,10%) >> 100 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
K78-36 3.9 мкФ 450 В (45x65, 10%)  
K78-36 8.2 мкФ 450 В (45x65, 10%)  
K78-36 50 мкФ 450 В (60x120,10%)  
K78-36 50 мкФ 450 В (60x120,10%)  
K78-36 60 мкФ 450 В (60x120,10%)  
K78-98 1.5 мкФ 250 В (25x58, 5%)  
K78-98 2.5 мкФ 250 В (25x58, 5%)  
K78-98 2.5 мкФ 450 В (25x58, 5%)  
K78-98 3 мкФ 250 В (25x58, 5%)  
K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)  
K78-98 3 мкФ 450 В (25x58, 5%)  
K78-98 3 мкФ 450 В (30x71, 5%)  
K78-98 3.15 мкФ 450 В (25x58, 5%)  
K78-98 3.5 мкФ 450 В (25x58, 5%)  
K78-98 4 мкФ 450 В (25x58, 5%)

K78-98 4 мкФ 450 В (30x58, 5%)  
K78-98 4.5 мкФ 250 В (30x58, 5%)  
K78-98 5 мкФ 450 В (25x58, 5%)  
K78-98 5 мкФ 450 В (30x58, 5%)  
K78-98 5 мкФ 450 В (30x58, 5%)  
K78-98 5 мкФ 450 В (30x71, 5%) >> K78-29Б 5 мкФ 450 В (25x60, 10%)  
K78-98 6 мкФ 450 В (30x71, 10%)  
K78-98 7 мкФ 450 В (30x71, 10%)  
K78-98 8 мкФ 450 В (30x71, 5%) >> K78-17А 8 мкФ 450 В (35x72, 10%)  
K78-98 8 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-98 10 мкФ 250 В (35x71, 5%)  
K78-98 10 мкФ 450 В (30x71, 10%)  
K78-98 10 мкФ 450 В (30x71, 10%)  
K78-98 10 мкФ 450 В (35x71, 5%) >> K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%)  
K78-98 11 мкФ 250 В (30x71, 5%)  
K78-98 12 мкФ 250 В (35x71, 5%)  
K78-98 12 мкФ 450 В (30x71, 10%)  
K78-98 12 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> K78-17А 12 мкФ 450 В (40x72, 10%)  
K78-98 12 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-98 12.5 мкФ 450 В (35x71, 5%)  
K78-98 13 мкФ 250 В (35x71, 5%)  
K78-98 14 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-98 14 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
K78-98 20 мкФ 450 В (35x96, 5%) >> 20 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
K78-98 20 мкФ 450 В (40x71, 10%)  
K78-98 22 мкФ 250 В (35x96, 5%)  
K78-98 22 мкФ 450 В (45x71, 5%)  
K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)  
K78-98 25 мкФ 450 В (45x71, 10%)  
K78-98 30 мкФ 450 В (40x96, 5%) >> 30 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
K78-98 30 мкФ 450 В (40x96, 10%)  
K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 5%)  
K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 10%)  
K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 5%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%)  
K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%)  
K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%)  
K78-98 40 мкФ 450 В (45x120,10%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
K78-98 45 мкФ 450 В (45x120, 5%) >> 45 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
K78-98 50 мкФ 450 В (50x96, 5%) >> 50 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
K78-98 60 мкФ 250 В (50x96, 5%)  
K78-98 60 мкФ 450 В (50x96, 10%)  
K78-98 60 мкФ 450 В (50x96, 10%)  
K78-99 4.5 мкФ 250 В (25x55, 5%)  
K78-99 4.5 мкФ 250 В (30x70, 5%)  
K78-99 8 мкФ 250 В (30x68, 5%)  
K78-99 9 мкФ 250 В (30x68, 5%)  
K78-99 18 мкФ 250 В (30x68, 5%)  
K78-99 30 мкФ 250 В (40x95, 5%)  
K78-99 32 мкФ 250 В (40x95, 5%)  
K78-99 35 мкФ 250 В (40x95, 5%)

#### Пусковые конденсаторы импортные

0.65 мкФ 2300 В (h=75мм)  
0.70 мкФ 2300 В (h=75мм)  
0.80 мкФ 2300 В (h=85мм)

0.83 мкФ 2300 В (h=85мм)  
0.85 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)  
0.85 мкФ 2300 В (h=85мм)  
0.86 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)  
0.88 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)  
0.90 мкФ 2300 В (h=90мм)  
0.91 мкФ 2100 В (h=75мм, 4%)  
0.91 мкФ 2350 В (h=100мм)  
0.95 мкФ 2100 В (h=80мм, 3%)  
1.00 мкФ 2100 В (h=85мм, 3%)  
1.02 мкФ 2100 В (h=85мм)  
1.10 мкФ 2100 В (h=80мм, 3%)  
1.14 мкФ 2100 В (h=85мм, 4%)  
1 мкФ 450 В (30x55, 5%)  
2 мкФ 450 В (30x55, 5%)  
2.2 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)  
3 мкФ 450 В (30x64, 5%)  
3 мкФ 450 В (33x64, 5%)  
3 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)  
3.3 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)  
3.75 мкФ 450 В (25x75, 5%)  
4 мкФ 450 В (30x60, 5%)  
4 мкФ 450 В (30x65, 5%)  
4 мкФ 450 В (48x18x34, 5%)  
5 мкФ 450 В (30x60, 5%)  
5 мкФ 450 В (34x64, 5%)  
5 мкФ 450 В (45x16x28, 5%)  
7/3 мкФ 450 В (40x110)  
6 мкФ 450 В (32x60, 5%)  
6.3 мкФ 450 В (30x60, 5%)  
6.8 мкФ 450 В (50x22x35, 5%)  
8 мкФ 450 В (35x60, 5%)  
8 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
8 мкФ 450 В (43x25x45, 5%)  
9 мкФ 250 В (30x67, 10%)  
9 мкФ 450 В (35x60, 5%)  
10 мкФ 450 В (35x60, 5%) >> K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%)  
10 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
10 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
10 мкФ 450 В (35x80)  
12 мкФ 450 В (59x28x45, 5%)  
12 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> K78-29Б 12 мкФ 450 В (35x60, 10%)  
12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
14 мкФ 450 В (35x70, 5%)  
14 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
14 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
16 мкФ 250 В (30x95, 10%)  
16 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> K78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%)  
16 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
20 мкФ 450 В (40x70, 5%)  
25 мкФ 450 В (35x95, 5%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)  
25 мкФ 450 В (40x95, 5%)  
25 мкФ 450 В (40x95, 5%)  
25 мкФ 450 В (41x83, 5%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)  
30 мкФ 450 В (40x95, 5%)

30 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
30 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
30 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
35 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
35 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
35 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
35 мкФ 450 В (50x110, 5%)  
40 мкФ 450 В (45x95, 5%)  
40 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
40 мкФ 450 В (50x100, 5%) >> К78-29Б 40 мкФ 450 В (45x120,10%)  
40 мкФ 450 В (50x110, 5%)  
45 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
45 мкФ 450 В (50x110, 5%)  
50 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
50 мкФ 450 В (50x100, 5%)  
60 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
60 мкФ 450 В (50x95, 5%)  
60 мкФ 450 В (50x120, 5%)  
70 мкФ 450 В (50x115, 5%)  
75 мкФ 450 В (55x120, 5%)  
80 мкФ 250 В (50x95, 5%)  
80 мкФ 450 В (50x120, 5%)  
80 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
85 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
90 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
90 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
95 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
100 мкФ 300 В (34x80, 5%)  
100 мкФ 450 В (55x120, 5%)  
100 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
120 мкФ 250 В (50x120, 5%)  
120 мкФ 450 В (60x120, 5%)  
120 мкФ 450 В (60x145, 5%)  
150 мкФ 250 В (34x80, 5%)  
150 мкФ 450 В (60x145, 5%)  
150 мкФ 450 В (70x130, 5%)  
200 мкФ 300 В (42x80, 5%)  
300 мкФ 250 В (42x80)  
350 мкФ 300 В (50x100)  
1000 мкФ 100 В (50x100)

#### Комбинированные конденсаторы

"К75-10 0.1 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"К75-10 0.1 мкФ 250 В (10%) ""5""  
К75-10 0.1 мкФ 250 В (10%)  
К75-10 0.1 мкФ 500 В (10%)  
"К75-10 0.1 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"К75-10 0.1 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"К75-10 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"К75-10 0.15 мкФ 750 В ( 5%) ""5""  
"К75-10 0.15 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"К75-10 0.15 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"К75-10 0.15 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
К75-10 0.15 мкФ 1000 В (10%)  
К75-10 0.15 мкФ 1000 В (10%)  
К75-10 0.15 мкФ 1000 В (10%)  
К75-10 0.15 мкФ 1000 В (20%)

K75-10 0.22 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 0.22 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.22 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.22 мкФ 750 В (10%) ""5""  
K75-10 0.22 мкФ 1000 В (10%)  
K75-10 0.22 мкФ 1000 В (10%)  
K75-10 0.33 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 0.33 мкФ 500 В (10%) ""5""  
K75-10 0.33 мкФ 500 В (10%)  
"K75-10 0.33 мкФ 750 В (10%) ""5""  
K75-10 0.33 мкФ 750 В (10%)  
K75-10 0.33 мкФ 750 В (10%)  
"K75-10 0.47 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 500 В (10%) ""OC""  
"K75-10 0.47 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 750 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.47 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.68 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.68 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-10 0.68 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-10 1 мкФ 250 В (10%) ""OC""  
"K75-10 1 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 1 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K75-10 1 мкФ 250 В (10%)  
K75-10 1 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 1 мкФ 750 В (10%) ""5""  
"K75-10 1.5 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 1.5 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K75-10 1.5 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 1.5 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 1.5 мкФ 750 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 2.2 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 2.2 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K75-10 2.2 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 2.2 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 2.2 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 2.2 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 2.2 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 3.3 мкФ 500 В (10%) ""OC""  
"K75-10 3.3 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 3.3 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""OC""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 4.7 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K75-10 6.8 мкФ 250 В (10%)  
"K75-10 10 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"K75-10 10 мкФ 250 В (10%) ""5""

"K75-10 10 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 10 мкФ 250 В (10%) ""5""  
"K75-10 10 мкФ 250 В (10%) ""5""  
K75-12 0.01 мкФ 1600 В (20%)  
K75-12 0.015 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-12 0.033 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-12 0.1 мкФ 400 В (10%) ""OC""  
K75-12 0.22 мкФ 400 В (10%)  
"K75-13 0.1 мкФ 3.7 кВ ""5""  
K75-15 0.01 мкФ 40 кВ (10%)  
"K75-15 0.024 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.024 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.024 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
K75-15 0.024 мкФ 25 кВ (10%)  
"K75-15 0.051 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.051 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.051 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.051 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.051 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
K75-15 0.051 мкФ 16 кВ (10%)  
"K75-15 0.051 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.051 мкФ 40 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
K75-15 0.1 мкФ 5 кВ (10%)  
"K75-15 0.1 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.1 мкФ 40 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.25 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.25 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.25 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.25 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
K75-15 0.25 мкФ 10 кВ ( 5%)  
K75-15 0.25 мкФ 16 кВ ( 5%)  
K75-15 0.25 мкФ 16 кВ ( 5%)  
K75-15 0.25 мкФ 16 кВ (10%)  
"K75-15 0.25 мкФ 25 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 5 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 10 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 0.5 мкФ 16 кВ ( 5%)  
K75-15 0.5 мкФ 16 кВ ( 5%)  
K75-15 0.5 мкФ 16 кВ (10%)  
K75-15 0.5 мкФ 16 кВ (10%)  
K75-15 0.5 мкФ 16 кВ (10%)



"K75-15 0.5 мкФ 25 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 25 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 25 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 0.5 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 1 мкФ 3 кВ ( 5%)  
K75-15 1 мкФ 3 кВ (10%)  
"K75-15 1 мкФ 5 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 1 мкФ 5 кВ ( 5%)  
K75-15 1 мкФ 5 кВ ( 5%)  
"K75-15 1 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 1 мкФ 10 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 1 мкФ 10 кВ ( 5%)  
"K75-15 1 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
K75-15 1 мкФ 10 кВ (10%)  
"K75-15 1 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 1 мкФ 16 кВ ( 5%)  
"K75-15 1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 2 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
K75-15 2 мкФ 3 кВ ( 5%)  
K75-15 2 мкФ 3 кВ (10%)  
K75-15 2 мкФ 5 кВ ( 5%)  
K75-15 2 мкФ 5 кВ ( 5%)  
K75-15 2 мкФ 5 кВ (10%)  
K75-15 2 мкФ 5 кВ (10%)  
K75-15 4 мкФ 3 кВ ( 5%)  
"K75-15 4 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 4 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
"K75-15 10 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-15 10 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-19 100 мкФ 2 кВ (10%) ""5""  
"K75-22А 0.1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-22Б 0.1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-22Б 0.1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
K75-22Б 0.1 мкФ 25 кВ (10%)  
"K75-22Б 0.1 мкФ 30 кВ (10%) ""5""  
"K75-22Б 0.25 мкФ 30 кВ (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В ( 5%) ""ОС""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 0.1 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 0.1 мкФ 630 В (10%) ""5""  
K75-24 0.1 мкФ 630 В (20%)  
"K75-24 0.1 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""

K75-24 0.1 мкФ 1000 В (10%)  
"K75-24 0.15 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 0.15 мкФ 630 В (10%)  
"K75-24 0.15 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.15 мкФ 1600 В (10%) ""OC""  
"K75-24 0.15 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.15 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 0.22 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 0.22 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.22 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.33 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.33 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.47 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.68 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.68 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 0.68 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
K75-24 0.68 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 0.68 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 0.68 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 0.68 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 0.68 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-24 0.68 мкФ 1600 В (20%) ""5""  
K75-24 0.68 мкФ 1600 В (20%)  
"K75-24 1 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 1 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 1 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 1 мкФ 630 В (10%) ""5""  
K75-24 1 мкФ 630 В (10%)  
K75-24 1 мкФ 630 В (10%)  
"K75-24 1 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
K75-24 1 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 1 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 1 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-24 1.5 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 1.5 мкФ 630 В (10%)  
K75-24 1.5 мкФ 630 В (10%)  
K75-24 1.5 мкФ 630 В (10%)  
K75-24 1.5 мкФ 1000 В (10%)  
"K75-24 1.5 мкФ 1600 В (10%) ""OC""  
K75-24 1.5 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-24 2 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"K75-24 2.2 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 2.2 мкФ 630 В (10%) ""5""

"K75-24 2.2 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 2.2 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"K75-24 2.2 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
K75-24 2.2 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 2.2 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 3.3 мкФ 400 В ( 5%)  
"K75-24 3.3 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 3.3 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 3.3 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 3.3 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 3.3 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 3.3 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 4 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 4 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 4 мкФ 630 В (10%) ""5""  
K75-24 4 мкФ 630 В (10%)  
"K75-24 4.7 мкФ 400 В ( 5%) ""5""  
"K75-24 4.7 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"K75-24 4.7 мкФ 400 В (10%) ""5""  
K75-24 4.7 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 4.7 мкФ 630 В (10%) ""5""  
K75-24 6 мкФ 400 В ( 5%)  
K75-24 6 мкФ 400 В ( 5%)  
K75-24 6 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 6 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 6 мкФ 400 В (10%)  
"K75-24 6 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"K75-24 6 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
K75-24 6 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 6 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 6 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 400 В ( 5%)  
K75-24 8 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 400 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 630 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 1000 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 1600 В (10%)  
K75-24 8 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-24 10 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
K75-24 10 мкФ 1600 В (10%)  
"K75-25 3900 пФ 25 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 6800 пФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.01 мкФ 5 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.01 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.015 мкФ 10 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.015 мкФ 10 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.015 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.015 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.025 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.025 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""

"K75-25 0.025 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
K75-25 0.025 мкФ 3 кВ (10%)  
"K75-25 0.025 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.025 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.025 мкФ 50 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.025 мкФ 50 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.05 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.05 мкФ 5 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.1 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.1 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.1 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.1 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.25 мкФ 1 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 0.5 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 0.5 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
K75-25 0.5 мкФ 3 кВ (10%)  
"K75-25 1 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 1 мкФ 3 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 1 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
"K75-25 2 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-25 2 мкФ 1 кВ ( 5%) ""5""  
"K75-27 100 мкФ 2 кВ (10%) ""5""  
K75-29A 0.1 мкФ 25 кВ (10%)  
K75-29A 0.1 мкФ 40 кВ (10%)  
K75-29A 0.25 мкФ 16 кВ (10%)  
K75-29A 0.5 мкФ 16 кВ (10%)  
K75-29A 0.5 мкФ 16 кВ (10%)  
"K75-29A 0.5 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
K75-29A 0.5 мкФ 25 кВ (10%)  
K75-29A 0.5 мкФ 40 кВ (10%)  
"K75-29A 1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-29A 1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 0.25 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 0.25 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 0.5 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 0.5 мкФ 40 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 1 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"K75-29Б 1 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"K75-40A 20 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
K75-40A 20 мкФ 5 кВ (10%)  
"K75-40A 40 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
K75-40A 40 мкФ 2.5 кВ (10%)  
"K75-40A 40 мкФ 5 кВ (10%) ""5""  
K75-40A 40 мкФ 5 кВ (10%)  
K75-40A 60 мкФ 1.6 кВ (10%)  
"K75-40A 60 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
K75-40A 60 мкФ 4 кВ (10%)  
K75-40A 80 мкФ 1.6 кВ (10%)  
"K75-40A 80 мкФ 3 кВ (10%) ""5""  
K75-40A 100 мкФ 2 кВ (10%)  
K75-40A 100 мкФ 2.5 кВ (10%)

К75-40А 100 мкФ 2.5 кВ (10%)  
К75-40А 100 мкФ 3 кВ (10%)  
К75-40Б 2 мкФ 1 кВ (20%)  
К75-40Б 2 мкФ 2 кВ (10%)  
К75-40Б 4 мкФ 750 В (10%)  
К75-40Б 4 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 4 мкФ 2 кВ (10%)  
К75-40Б 6 мкФ 750 В (10%)  
К75-40Б 8 мкФ 750 В (10%)  
"К75-40Б 8 мкФ 1 кВ (10%) ""5""  
"К75-40Б 8 мкФ 1 кВ (10%) ""5""  
"К75-40Б 10 мкФ 1 кВ (10%) ""5""  
К75-40Б 10 мкФ 2 кВ (10%)  
К75-40Б 20 мкФ 1.6 кВ (10%)  
К75-40Б 20 мкФ 2 кВ (20%)  
К75-40Б 40 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 40 мкФ 1.6 кВ (10%)  
"К75-40Б 40 мкФ 2 кВ (10%) ""5""  
К75-40Б 60 мкФ 750 В (10%)  
К75-40Б 60 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 60 мкФ 2 кВ (10%)  
К75-40Б 80 мкФ 750 В (10%)  
К75-40Б 80 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 80 мкФ 2 кВ (10%)  
К75-40Б 100 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 100 мкФ 1 кВ (10%)  
К75-40Б 100 мкФ 1.6 кВ (10%)  
К75-40Б 100 мкФ 2 кВ (10%)  
"К75-47В 0.022 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.022 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.022 мкФ 25 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.047 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.047 мкФ 16 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.1 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.1 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.1 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.1 мкФ 6.3 кВ (20%) ""5""  
"К75-47В 0.22 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.22 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.22 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.22 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 0.47 мкФ 6.3 кВ (20%) ""5""  
"К75-47В 1 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
"К75-47В 1 мкФ 4 кВ (20%) ""5""  
К75-53А 1 мкФ 5 кВ ( 5%)  
К75-59 2 мкФ 1000 В (10%)  
К75-63А 0.01 мкФ 40 кВ (10%)  
К75-63А 0.01 мкФ 40 кВ (20%)  
К75-95 4 мкФ 1000 В (10%)  
"ПКГИ 3000 пФ 10 кВ (10%) ""5""

## Металлобумажные конденсаторы

К40У-9 1500 пФ 200 В (10%)  
"К40У-9 2200 пФ 200 В (10%) ""5""  
К40У-9 3300 пФ 200 В (10%)  
К40У-9 3300 пФ 200 В (20%)  
К40У-9 3300 пФ 200 В (20%)  
К40У-9В 3300 пФ 630 В (10%)  
"К40У-9 6800 пФ 400 В (10%) ""5""  
"К40У-9 6800 пФ 400 В (10%) ""5""  
К40У-9 6800 пФ 400 В (20%)  
"К40У-9 6800 пФ 630 В (10%) ""5""  
К40У-9 0.01 мкФ 200 В (10%)  
К40У-9 0.015 мкФ 400 В (10%)  
К40У-9 0.015 мкФ 400 В (20%)  
К40У-9 0.015 мкФ 400 В (20%)  
К40У-9 0.022 мкФ 1000В (10%)  
"К40У-9 0.033 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.033 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.033 мкФ 400 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.033 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.033 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.068 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.068 мкФ 200 В (20%) ""5""  
"К40У-9 0.1 мкФ 200 В (10%) ""5""  
К40У-9 0.1 мкФ 200 В (10%)  
К40У-9 0.1 мкФ 200 В (10%)  
К40У-9 0.1 мкФ 200 В (20%)  
"К40У-9 0.15 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.15 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.22 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.33 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К40У-9 0.47 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"К41-1А 0.01 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 0.01 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
К41-1А 0.01 мкФ 4 кВ ( 5%)  
"К41-1А 0.047 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""  
К41-1А 0.047 мкФ 2.5 кВ (20%)  
"К41-1А 0.047 мкФ 10 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 0.1 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 0.1 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 0.1 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 0.1 мкФ 6.3 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 0.1 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 0.22 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 0.22 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
К41-1А 0.25 мкФ 4 кВ (10%)  
К41-1А 0.25 мкФ 4 кВ (10%)  
"К41-1А 0.25 мкФ 6.3 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 0.5 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""  
К41-1А 0.5 мкФ 16 кВ (20%)  
"К41-1А 1 мкФ 2.5 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 2 мкФ 4 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 2 мкФ 4 кВ (10%) ""5""  
"К41-1А 2 мкФ 16 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 4 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""  
"К41-1А 6 мкФ 2.5 кВ ( 5%) ""5""

К41-1А 6 мкФ 2.5 кВ ( 5%)  
К42-02-1 10 мкФ 400 В/~250 В (10%) >> МБГО-1 10 мкФ 400 В (10%)  
К42-02-1 10 мкФ 400 В/~250 В (20%) >> МБГО-1 10 мкФ 400 В (10%)  
К42-02-1 20 мкФ 400 В/~250 В (10%) >> МБГО-1 20 мкФ 400 В (10%)  
"К42У-2 4700 пф 1600 В (10%) ""5""  
"К42У-2 0.022 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"К42У-2 0.022 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
К42-11 3.3 мкФ 125 В (10%)  
К42-11 3.3 мкФ 125 В (10%)  
К42-11 4.7 мкФ 125 В (10%)  
К42-11 4.7 мкФ 125 В (10%)  
К42-11 6.8 мкФ 125 В (10%)  
МБГВ 130 мкФ 500 В  
МБГО-1 0.25 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 0.25 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 0.25 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 0.5 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 0.5 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 1 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 2 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-1 2 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 2 мкФ 315 В (20%)  
МБГО-1 2 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-1 2 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 2 мкФ 630 В (10%)  
"МБГО-1 4 мкФ 160 В (10%) ""5"" >> МБГО-2 4 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-1 4 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-1 4 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 4 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 4 мкФ 630 В (10%)  
"МБГО-1 10 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-1 10 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-1 10 мкФ 300 В (10%)  
МБГО-1 10 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 10 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-1 10 мкФ 500 В (10%) >> МБГО-2 10 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-1 10 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-1 20 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-1 20 мкФ 315 В ( 5%)  
МБГО-1 20 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-1 20 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-1 20 мкФ 500 В (10%)  
"МБГО-1 30 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-1 30 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-1 30 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-2 0.25 мкФ 630 В (10%)  
МБГО-2 0.25 мкФ 630 В (10%)  
"МБГО-2 0.5 мкФ 600 В (10%) ""ОС""  
МБГО-2 1 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-2 1 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-2 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-2 1 мкФ 500 В (10%)

МБГО-2 1 мкФ 630 В (10%)  
"МБГО-2 2 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГО-2 2 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-2 2 мкФ 300 В (10%)  
МБГО-2 2 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-2 2 мкФ 500 В (10%)  
МБГО-2 2 мкФ 500 В (20%)  
МБГО-2 2 мкФ 500 В (20%)  
МБГО-2 2 мкФ 500 В (20%)  
МБГО-2 2 мкФ 500 В (20%)  
"МБГО-2 4 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"МБГО-2 4 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-2 4 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-2 4 мкФ 315 В (10%)  
МБГО-2 10 мкФ 400 В (10%) >> МБГП-2 10 мкФ 400 В (10%)  
МБГО-2 10 мкФ 500 В (10%)  
"МБГО-2 20 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГО-2 20 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГО-2 20 мкФ 160 В (10%)  
МБГО-2 30 мкФ 160 В (20%)  
МБГП-1 1 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-1 1 мкФ 630 В (10%)  
МБГП-1 2 мкФ 630 В (10%)  
МБГП-1 2 мкФ 1000 В (10%)  
МБГП-1 3.9 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-1 10 мкФ 200 В (10%)  
МБГП-1 10 мкФ 200 В (10%)  
МБГП-1 10 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-1 10 мкФ 630 В (10%)  
МБГП-1 10 мкФ 1000 В (10%)  
МБГП-2 0.51 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-2 1 мкФ 630 В (10%)  
МБГП-2 1 мкФ 1000 В (10%)  
МБГП-2 1 мкФ 1000 В (10%)  
МБГП-2 1 мкФ 1600 В (10%)  
МБГП-2 2 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-2 2 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-2 2 мкФ 630 В (10%)  
МБГП-2 10 мкФ 200 В (10%)  
МБГП-2 10 мкФ 200 В (10%)  
МБГП-2 10 мкФ 400 В (10%)  
МБГП-2 15 мкФ 200 В (10%)  
МБГП-3 1 мкФ 1600 В (10%)  
"МБГТ 1 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"МБГТ 1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"МБГТ 2 мкФ 160 В ( 5%) ""5""  
"МБГТ 2 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 2 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 4 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 4 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 10 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБГТ 20 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБГЧ-1-1 0.25 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 0.25 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-1 0.25 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-1 0.5 мкФ 250 В (10%)



МБГЧ-1-1 0.5 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 0.5 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-1 0.5 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 750 В (10%) >> МБГЧ-1-2Б 1 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-1 1 мкФ 1000 В (10%)  
"МБГЧ-1-1 2 мкФ 250 В (10%) ""5""  
МБГЧ-1-1 2 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 2 мкФ 250 В (20%) >> МБГЧ-1-2А 2 мкФ 250 В (20%)  
"МБГЧ-1-1 2 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"МБГЧ-1-1 2 мкФ 500 В (10%) ""5""  
МБГЧ-1-1 2 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-1 4 мкФ 500 В (10%)  
МБГЧ-1-1 10 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-2А 0.5 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-2А 0.5 мкФ 250 В (20%)  
МБГЧ-1-2А 0.5 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-2А 0.5 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-2А 1 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-2А 1 мкФ 250 В (10%)  
"МБГЧ-1-2А 2 мкФ 250 В (10%) ""5""  
МБГЧ-1-2А 2 мкФ 250 В (20%)  
МБГЧ-1-2А 2 мкФ 250 В (20%)  
"МБГЧ-1-2А 2 мкФ 500 В (10%) ""5""  
МБГЧ-1-2А 4 мкФ 250 В (10%)  
МБГЧ-1-2Б 1 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-2Б 1 мкФ 750 В (10%)  
МБГЧ-1-2Б 1 мкФ 750 В (10%)  
"МБГЧ-2 1 мкФ 380 В (10%) ""ОС""  
"МБГЧ-2 1 мкФ 380 В (10%) ""5""  
МБМ 0.01 мкФ 750 В (10%)  
МБМ 0.01 мкФ 750 В (10%)  
МБМ 0.01 мкФ 1000 В (20%)  
МБМ 0.01 мкФ 1000 В (20%)  
МБМ 0.01 мкФ 1000 В (20%)  
МБМ 0.01 мкФ 1500 В (10%)  
МБМ 0.025 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.025 мкФ 1000 В (10%)  
МБМ 0.025 мкФ 1500 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 750 В (10%)  
МБМ 0.05 мкФ 750 В (20%)  
"МБМ 0.1 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
МБМ 0.1 мкФ 160 В (10%)

МБМ 0.1 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 250 В (10%)  
"МБМ 0.1 мкФ 500 В (10%) ""5""  
МБМ 0.1 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 500 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 500 В (20%)  
МБМ 0.1 мкФ 750 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 750 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 750 В (10%)  
"МБМ 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"МБМ 0.1 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
МБМ 0.1 мкФ 1000 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 1000 В (10%)  
МБМ 0.1 мкФ 1000 В (20%)  
"МБМ 0.25 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
МБМ 0.25 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 0.25 мкФ 160 В (10%)  
"МБМ 0.25 мкФ 250 В (10%) ""ОС""  
"МБМ 0.25 мкФ 250 В (10%) ""ОС""  
МБМ 0.25 мкФ 250 В (10%)  
МБМ 0.25 мкФ 250 В (10%)  
"МБМ 0.5 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"МБМ 0.5 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"МБМ 0.5 мкФ 160 В (10%) ""5""  
"МБМ 0.5 мкФ 250 В (10%) ""ОС""  
МБМ 0.5 мкФ 250 В (10%)  
"МБМ 1 мкФ 160 В (10%) ""ОС""  
"МБМ 1 мкФ 160 В (10%) ""5""  
МБМ 1 мкФ 160 В (10%)  
МБМ 1 мкФ 160 В (10%)  
МПГО 0.5 мкФ 400 В ( 5%)  
МПГО 2 мкФ 250 В ( 5%)  
"МПГ-П 0.015 мкФ 1000 В ( 5%) ""5""  
"МПГ-П 2 мкФ 250 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-1 2 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-1 4 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-1 10 мкФ 1000 В ( 5%) ""5"" >> МБГП-1 10 мкФ 1000 В (10%)"  
"ОМБГ-1 10 мкФ 1600 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-1 10 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-1 10 мкФ 1600 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 0.5 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 1 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 630 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 2 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2К 2 мкФ 630 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 10 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ОМБГ-2 10 мкФ 200 В (10%) ""5""  
"ОМБГ-2 10 мкФ 200 В (10%) ""5""  
ОМБГ-2 25 мкФ 200 В (10%)  
"ОМБГ-3 1 мкФ 160 В (10%) ""5""

КБГ-МН 6 мкФ 600 В (10%)  
"КБГ-П 0.25 мкФ 6 кВ ( 5%) ""5""  
"КБГ-П 0.25 мкФ 6 кВ (10%) ""5""  
"КБГ-П 0.25 мкФ 8 кВ ( 5%) ""5""  
"КБГ-П 0.25 мкФ 8 кВ (10%) ""5""  
"КБГ-П 0.5 мкФ 8 кВ ( 5%) ""5""  
"КБГ-П 0.5 мкФ 8 кВ (10%) ""5""  
"КБГ-П 2 мкФ 2 кВ ( 5%) ""5""  
"КБГ-П 2 мкФ 2 кВ (10%) ""5""  
"ОКБГ-МП 0.25 мкФ 600 В (10%) ""5""  
"ОКБГ-МП 0.25 мкФ 600 В (10%) ""5""  
"ОКБГ-МП 4 мкФ 200 В (10%) ""5""

#### Фторопластовые конденсаторы

"К72П-6 2200 пФ 500 В (10%) ""5""  
"К72П-6 0.015 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"К72П-6 0.022 мкФ 200 В (10%) ""ОС""  
"К72П-6 0.022 мкФ 200 В (10%) ""ОС""  
"К72П-6 0.047 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"К72П-6 0.047 мкФ 500 В ( 5%) ""5""  
"К72П-6 0.047 мкФ 500 В (10%) ""5""  
"К72П-6 0.047 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"К72-11 0.22 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"К72-11 0.22 мкФ 1000 В (10%) ""5""  
"К72-11 0.47 мкФ 750 В (10%) ""5""  
ФГТ-И 0.01 мкФ 4 кВ (10%)  
"ФТ-1 820 пФ 600 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-1 1200 пФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-1 5600 пФ 600 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-1 0.012 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-1 0.012 мкФ 600 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-1 0.015 мкФ 600 В (10%) ""5""  
"ФТ-1 0.022 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-2 0.027 мкФ 600 В (10%) ""5""  
"ФТ-2 0.039 мкФ 600 В (10%) ""5""  
"ФТ-2 0.047 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-2 0.068 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-2 0.1 мкФ 200 В ( 5%) ""5""  
"ФТ-3 0.1 мкФ 600 В ( 5%) ""5""  
ФТ-3 0.1 мкФ 600 В ( 5%)  
"ФТ-3 0.22 мкФ 600 В ( 5%) ""5""  
ФТ-3 0.22 мкФ 600 В ( 5%)  
"ФТ-3 0.22 мкФ 600 В (10%) ""5""

#### Помехоподавляющие конденсаторы

"К72П-3 0.022 мкФ 500 В 40 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.047 мкФ 125 В 70 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.047 мкФ 125 В 70 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.047 мкФ 125 В 70 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.047 мкФ 250 В 40 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.047 мкФ 250 В 40 А (10%) ""5""  
"К72П-3 0.22 мкФ 250 В 40 А (10%) ""5""  
К73-21Б 0.22 мкФ 500 В (10%)  
К73-21Б 0.33 мкФ 500 В (10%)  
К73-21Б 0.47 мкФ 500 В (10%)  
К73-21Б 0.68 мкФ 160 В (10%)

К73-21Б 1 мкФ 500 В (10%)  
К73-21Б 1.5 мкФ 500 В (10%)  
К73-21Б 2.2 мкФ 160 В (10%)  
К73-21В 2.2 мкФ 100 В (20%)  
К73-53 0.47+2x0.01 мкФ 250 В  
К73-56 0.022 мкФ 1600 В 40А (20%)  
К75-37 0.1 мкФ 250 В (20%)  
К75-37 0.22 мкФ 250 В (20%)  
К75-37 0.47 мкФ 250 В (20%)  
К75-37 0.47 мкФ 250 В (20%)  
К75-37 0.68 мкФ 250 В (20%)  
К75П-4ВХ 0.047 мкФ 750 В (20%)  
"К75П-4ВХ 0.1 мкФ 250 В (20%) ""5""  
"К75П-4ВХ 0.1 мкФ 500 В (20%) ""5""  
"К75П-4ИХ 0.1 мкФ 750 В (20%) ""5""  
К75П-4КХ 0.1 мкФ 750 В (20%)  
К75П-4КХ 0.1 мкФ 750 В (20%)  
К75П-4ИХ 0.1 мкФ 1000В (20%)  
"К75П-4ИХ 0.22 мкФ 500В (20%) ""5""  
"К75П-4КХ 0.22 мкФ 750 В (20%) ""5""  
"К75П-4КХ 0.22 мкФ 750 В (20%) ""5""  
К75П-4КХ 0.22 мкФ 750 В (20%)  
"К75П-4ИХ 1 мкФ 250 В (20%) ""5""  
"К75П-4ИХ 1 мкФ 500 В (20%) ""5""  
К75П-4ИХ 1 мкФ 500 В (20%)  
"К75П-4КХ 1 мкФ 500 В (20%) ""5""  
К75П-4КХ 1 мкФ 500 В (20%)  
КБП-Р 0.022 мкФ 500 В 10 А (20%)  
КБП-Р 0.022 мкФ 500 В 10 А (20%)  
"КБП-Р 0.047 мкФ 125 В 10 А (10%) ""5""  
КБП-Р 0.047 мкФ 250 В 10 А (10%)  
"КБП-С 0.022 мкФ 500 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.022 мкФ 500 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.1 мкФ 500 В 20 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.1 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.1 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.22 мкФ 250 В 20 А (20%) ""5""  
"КБП-С 0.22 мкФ 250 В 20 А (20%) ""5""  
"КБП-С 0.22 мкФ 500 В 20 А (10%) ""5""  
КБП-С 0.22 мкФ 1000 В 70 А (10%)  
КБП-С 0.22 мкФ 1000 В 70 А (20%)  
"КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (10%)  
КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (10%)  
"КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (20%) ""5""  
КБП-С 0.47 мкФ 1000 В 40 А (20%)  
"КБП-С 1 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБП-С 1 мкФ 125 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-С 1 мкФ 500 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.022 мкФ 500 В 20 А (10%) ""5""  
КБП-Ф 0.047 мкФ 1600 В 20 А (10%)  
КБП-Ф 0.1 мкФ 500 В 20 А (10%)  
КБП-Ф 0.1 мкФ 500 В 40 А (10%)  
КБП-Ф 0.1 мкФ 1000 В 20 А (10%)  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""

"КБП-Ф 0.22 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
КБП-Ф 0.22 мкФ 500 В 20 А (10%)  
КБП-Ф 0.22 мкФ 500 В 70 А (10%)  
КБП-Ф 0.22 мкФ 500 В 70 А (20%)  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.22 мкФ 1000 В 40 А (10%) ""5""  
КБП-Ф 0.22 мкФ 1000 В 70 А (20%)  
"КБП-Ф 0.47 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБП-Ф 0.47 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
КБП-Ф 0.47 мкФ 1000 В 40 А (10%)  
"КБП-Ф 1 мкФ 125 В 40 А (10%) ""5""  
КБП-Ф 1 мкФ 500 В 70 А (10%)  
КБП-Ф 1 мкФ 500 В 70 А (10%)  
КБП-Ф 1 мкФ 500 В 70 А (20%)  
"КБПС-Ф 0.1 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.1 мкФ 125 В 20 А (10%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.1 мкФ 125 В 20 А (20%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 125 В 40 А (10%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 125 В 40 А (10%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 125 В 40 А (20%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 125 В 40 А (20%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 250 В 20 А (10%) ""5""  
"КБПС-Ф 0.22 мкФ 250 В 20 А (20%) ""5""

#### Подстроечные конденсаторы

"КП 1-4 5/100 пФ 25 кВ ""5""  
"КП 1-4 5/100 пФ 25 кВ ""5""  
"КП 1-8 15/750 пФ 5 кВ ""5""  
"КПВ-50 4/50 пФ 300 В ""5""  
"КПВ-50 4/50 пФ 300 В ""5""  
1КПВМ-2 2.5/15пФ 350 В  
1КПВМ-3 1.8/9 пФ 350 В  
"1КПВМ-4 1.8/6.5пФ 350 В ""5""  
"1КПВМ-4 1.8/6.5пФ 350 В ""5""  
1КПВМ-4 1.8/6.5пФ 350 В  
1КПВМ-6 3/12пФ 650 В  
"2КПВМ-3 1.5/5.8пФ 350 В ""5""  
2КПВМ-3 1.5/5.8пФ 350 В  
2КПВМ-4 1/1.3пФ 650 В  
2КПВМ-5 1/2пФ 650 В  
КПК-МН 4/15 пФ 350 В  
КПК-МП 1.5/2.5 пФ 350 В  
КПК-МП 6/25 пФ 350 В  
КПП-2 5/285 пФ  
"КТ2-18 1.5/10 пФ ""5""  
"КТ2-19 1.9/15 пФ ""5""  
"КТ3 М750 18 пФ 500 В ( 5%) ""5""  
"КТ3 М750 18 пФ 500 В (10%) ""5""  
"КТ4-21А 1/ 5 пФ 250 В (10%) ""5""  
"КТ4-21А 1/ 5 пФ 250 В (10%) ""5""  
КТ4-21А 1/ 5 пФ 250 В (10%)  
"КТ4-21Б 1/ 5 пФ 250 В (10%) ""5""  
"КТ4-21Б 1/ 5 пФ 250 В (10%) ""5""  
КТ4-23 0.4/ 4 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 2/ 7 пФ 200 В (10%)

КТ4-23 2.5/ 8 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 2.5/ 8 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 2.5/ 8 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 4/15 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 5/20 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 6/25 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 6/25 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 7/30 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 8/30 пФ 200 В (10%)  
КТ4-23 8/30 пФ 200 В (10%)  
"КТ4-25Б М750 5/25 пФ 250 В (10%) ""5""  
"КТ4-25Б М750 6/30 пФ 250 В (10%) ""5""  
"КТ4-25Б М750 6/30 пФ 250 В (10%) ""5""  
КТ4-25Б М750 6/30 пФ 250 В (10%)  
КТ4-25Б М750 6/30 пФ 250 В (10%)  
КТ4-25В М750 6/30 пФ 250 В (10%)  
"КТ4-27 М750 1/5 пФ 50 В (20%) ""5""  
"КТ4-27 М750 2/10 пФ 50 В (20%) ""5""  
"КТ4-27 М750 2/10 пФ 50 В (20%) ""5""  
КТ4-32 3/60 пФ  
КТ4-32 3/60 пФ  
КТ4-32 3/60 пФ  
КТ4-32 8/80 пФ  
КТ4-32 8/80 пФ  
КТ4-35 1/5 пФ  
КТ4-35 2/10 пФ  
"КТП-2А М1500 330 пФ 500 В (10%) ""5""  
"КТП-3 М1500 330 пФ 1 кВ (10%) ""5""  
TZ03Z2R3F169 (1.25/2.3 пФ 100 В)  
TZ03P450F169 (6.8/45 пФ 100 В)  
TZ03Z500F169 ( 6/50 пФ 50 В)  
TZB4Z030BA10 (1.4/ 3 пФ 100 В)  
TZB4Z100BA10 ( 3/10 пФ 100 В)  
TZB4R200AB10 (4.5/20 пФ 100 В)  
TZB4R200BA10 (4.5/20 пФ 100 В)  
TZB4P400BB10 (8.5/40 пФ 100 В)  
TZB4P300BA10 (6.5/30 пФ 100 В)  
TZB4P300BB10 (6.5/30 пФ 100 В)

#### Конденсаторные сборки

"Блок конденсаторов Б18-1 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-1 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-2 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-4 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18А-5-1 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-8 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-8 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-10 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-11 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-11 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-11 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-12 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-12 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-13 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-13 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-16 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-16 ""5""

"Блок конденсаторов Б18-16 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-17 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-17 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-17 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-18 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-18 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-20 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-20 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-21 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-21 ""ОС""  
"Блок конденсаторов Б18-22 ""5""  
"Блок конденсаторов Б18-22 ""5""

## Проходные фильтры

Фильтр Б7-2

Фильтр Б7-2

"Фильтр Б14 4400 пФ ""5""

"Фильтр Б14 4400 пФ ""5""

"Фильтр Б23А 1000 пФ ""5""

"Фильтр Б23А 1000 пФ ""5""

Фильтр Б23А 1000 пФ

"Фильтр Б23Б-1 0.047 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.047 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.047 мкФ 250 В 25 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.1 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.1 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-2 0.1 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.1 мкФ 250 В 25 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.15 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.15 мкФ 250 В 25 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 25 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.33 мкФ 250 В 25 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.47 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-2 0.47 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-2 0.47 мкФ 250 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.68 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 0.68 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1.5 мкФ 50 В 10 А ""5""

"Фильтр Б23Б-1 1.5 мкФ 50 В 10 А ""5""

Фильтр Б23Б-1 1.5 мкФ 50 В 10 А  
"Фильтр Б23Б-1 1.5 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 2.2 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 3.3 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 3.3 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 3.3 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-2 6.8 мкФ 50 В 10 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 6.8 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Фильтр Б23Б-1 6.8 мкФ 50 В 25 А ""5""  
"Б231-1500 ""5""

Электролит.аксиальные конденсаторы имп.

0.47 мкФ 80 В (3x11,акс.)  
1 мкФ 50 В (6x13,акс.)  
1 мкФ 63 В (6x13,акс.)  
1 мкФ 100 В (6x13,акс.)  
2.2 мкФ 50 В (6x13,акс.)  
2.2 мкФ 63 В (6x13,акс.)  
2.2 мкФ 80 В (7x16,акс.)  
3.3 мкФ 50 В (6x13,акс.)  
3.3 мкФ 63 В (6x13,акс.)  
3.3 мкФ 100 В (6x13,акс.)  
4.7 мкФ 50 В (6x13,акс.) 105°C  
4.7 мкФ 80 В (7x16,акс.)  
4.7 мкФ 100 В (6x13,акс.) 105°C  
4.7 мкФ 100 В (6x13,акс.)  
10 мкФ 16 В (6x13,акс.) 105°C  
10 мкФ 16 В (6x13,акс.)  
10 мкФ 25 В (6x13,акс.) 105°C  
10 мкФ 35 В (6x13,акс.) 105°C  
10 мкФ 50 В (6x13,акс.)  
10 мкФ 63 В (6x13,акс.) 105°C  
10 мкФ 100 В (8x16,акс.)  
15 мкФ 16 В (5x12,акс.)  
22 мкФ 10 В (4x15,акс.)  
22 мкФ 16 В (6x13,акс.) 105°C  
22 мкФ 16 В (6x13,акс.)  
22 мкФ 25 В (6x13,акс.) 105°C  
22 мкФ 35 В (6x13,акс.)  
22 мкФ 50 В (6x13,акс.) 105°C  
22 мкФ 63 В (6x13,акс.)  
22 мкФ 100 В (8x16,акс.) 105°C  
22 мкФ 350 В (16x26,акс.)  
22 мкФ 400 В (16x26,акс.)  
22 мкФ 450 В (16x26,акс.)



33 МКФ 16 В (5x12,акс.)  
33 МКФ 16 В (6x13,акс.)  
33 МКФ 25 В (6x13,акс.)  
33 МКФ 35 В (6x13,акс.)  
33 МКФ 50 В (8x16,акс.)  
33 МКФ 63 В (8x16,акс.)  
33 МКФ 100 В (8x21,акс.)  
47 МКФ 6.3 В (4x15,акс.)  
47 МКФ 16 В (6x13,акс.)  
47 МКФ 35 В (6x13,акс.) 105°C  
47 МКФ 35 В (6x13,акс.)  
47 МКФ 40 В (7x18,акс.) 125°C  
47 МКФ 50 В (8x16,акс.) 105°C  
47 МКФ 50 В (8x16,акс.)  
47 МКФ 63 В (8x16,акс.) 105°C  
47 МКФ 100 В (10x21,акс.)  
100 МКФ 10 В (7x16,акс.)  
100 МКФ 16 В (6x13,акс.)  
100 МКФ 16 В (7x16,акс.)  
100 МКФ 25 В (8x13,акс.) 105°C  
100 МКФ 25 В (9x16,акс.)  
100 МКФ 35 В (8x16,акс.)  
100 МКФ 50 В (8x16,акс.) 105°C  
100 МКФ 63 В (10x21,акс.) 105°C  
100 МКФ 100 В (13x21,акс.) 105°C  
100 МКФ 160 В (16x34,акс.)  
220 МКФ 10 В (6x10,акс.)  
220 МКФ 10 В (8x13,акс.)  
220 МКФ 16 В (8x13,акс.)  
220 МКФ 16 В (8x16,акс.)  
220 МКФ 25 В (8x16,акс.) 105°C  
220 МКФ 25 В (8x16,акс.)  
220 МКФ 35 В (10x16,акс.)  
220 МКФ 50 В (10x21,акс.) 105°C  
220 МКФ 63 В (13x22,акс.) 105°C  
220 МКФ 63 В (13x22,акс.)  
330 МКФ 16 В (8x16,акс.)  
330 МКФ 25 В (10x21,акс.)  
330 МКФ 35 В (10x21,акс.)  
330 МКФ 50 В (13x22,акс.)  
330 МКФ 63 В (13x27,акс.)  
330 МКФ 100 В (16x26,акс.)  
470 МКФ 6.3 В (9x21,акс.)  
470 МКФ 10 В (8x16,акс.)  
470 МКФ 16 В (8x16,акс.)  
470 МКФ 16 В (10x16,акс.) 105°C  
470 МКФ 16 В (10x26,акс.)  
470 МКФ 25 В (10x21,акс.) 105°C  
470 МКФ 35 В (10x21,акс.)  
470 МКФ 40 В (12x31,акс.)  
470 МКФ 50 В (13x26,акс.)  
470 МКФ 63 В (13x27,акс.) 105°C  
470 МКФ 63 В (13x27,акс.)  
470 МКФ 63 В (16x25,акс.)  
470 МКФ 100 В (18x36,акс.) 105°C  
470 МКФ 100 В (18x36,акс.)  
1000 МКФ 10 В (10x21,акс.)

1000 мкФ 16 В (10x21,акс.)  
1000 мкФ 16 В (10x21,акс.) 105°C  
1000 мкФ 16 В (12x31,акс.)  
1000 мкФ 25 В (13x21,акс.) 105°C  
1000 мкФ 25 В (13x21,акс.) 105°C  
1000 мкФ 35 В (13x26,акс.) 105°C  
1000 мкФ 35 В (13x27,акс.)  
1000 мкФ 50 В (16x26,акс.) 105°C  
1000 мкФ 50 В (16x26,акс.)  
1000 мкФ 63 В (16x36,акс.) 105°C  
1000 мкФ 100 В (18x40,акс.)  
2200 мкФ 16 В (13x21,акс.) 105°C  
2200 мкФ 16 В (13x26,акс.)  
2200 мкФ 25 В (16x28,акс.) 105°C  
2200 мкФ 35 В (16x28,акс.) 105°C  
2200 мкФ 35 В (16x32,акс.)  
2200 мкФ 50 В (18x32,акс.)  
2200 мкФ 63 В (18x40,акс.)  
2200 мкФ 63 В (20x40,акс.)  
3300 мкФ 10 В (13x27,акс.)  
3300 мкФ 16 В (13x32,акс.)  
3300 мкФ 25 В (16x32,акс.)  
3300 мкФ 35 В (18x36,акс.)  
3300 мкФ 50 В (20x36,акс.)  
3300 мкФ 63 В (25x42,акс.)  
4700 мкФ 16 В (16x36,акс.)  
4700 мкФ 25 В (18x36,акс.) 105°C  
4700 мкФ 35 В (20x36,акс.)  
4700 мкФ 50 В (22x42,акс.)  
4700 мкФ 63 В (25x44,акс.)  
6800 мкФ 16 В (16x36,акс.)  
6800 мкФ 25 В (18x35,акс.)  
10000 мкФ 16 В (20x36,акс.)  
10000 мкФ 25 В (22x42,акс.)

#### Аксиальные неполярные конденсаторы

1 мкФ 100 В (6x16,акс.неполяр)  
4.7 мкФ 100 В (6x16,акс.неполяр)  
22 мкФ 63 В (8x16,акс.неполяр)  
47 мкФ 63 В (10x21,акс.неполяр)  
100 мкФ 25 В (10x21,акс.неполяр)  
220 мкФ 25 В (10x21,акс.неполяр)  
470 мкФ 25 В (10x24,акс.неполяр)  
1000 мкФ 25 В (13x30,акс.неполяр)  
2200 мкФ 25 В (16x36,акс.неполяр)

#### Электролит.радиальные конденсаторы имп.

0.1 мкФ 50 В (4x5) 105°C  
0.1 мкФ 50 В (4x5)  
0.1 мкФ 50 В (4x7)  
0.1 мкФ 50 В (5x11) 105°C  
0.1 мкФ 63 В (4x7)  
0.1 мкФ 63 В (5x11)  
0.15 мкФ 50 В (4x5)  
0.15 мкФ 50 В (5x11)  
0.22 мкФ 50 В (4x5)

0.22 мкФ 50 В (4x7)  
0.22 мкФ 50 В (4x7)  
0.22 мкФ 50 В (5x11) 105°C  
0.22 мкФ 63 В (4x7)  
0.33 мкФ 50 В (4x5)  
0.33 мкФ 50 В (4x7)  
0.33 мкФ 50 В (5x11)  
0.33 мкФ 63 В (4x7)  
0.47 мкФ 50 В (4x5) 105°C  
0.47 мкФ 50 В (4x7) 105°C  
0.47 мкФ 50 В (4x7)  
0.47 мкФ 50 В (5x11) 105°C  
0.47 мкФ 63 В (4x7)  
0.47 мкФ 100 В (5x11) 105°C  
0.47 мкФ 160 В (6.3x11) 105°C  
0.47 мкФ 200 В (6.3x11) 105°C  
0.47 мкФ 250 В (6.3x11)  
0.47 мкФ 400 В (8x11) 105°C  
0.47 мкФ 450 В (8x11) 105°C  
0.68 мкФ 50 В (4x5)  
0.68 мкФ 50 В (4x5)  
0.68 мкФ 50 В (5x11)  
0.68 мкФ 50 В (5x11)  
0.68 мкФ 50 В (5x11)  
1 мкФ 50 В (4x5) 105°C  
1 мкФ 50 В (4x5)  
1 мкФ 50 В (4x7) 105°C  
1 мкФ 50 В (4x7)  
1 мкФ 50 В (5x11) 105°C  
1 мкФ 50 В (5x11)  
1 мкФ 63 В (4x7)  
1 мкФ 63 В (5x11) 105°C  
1 мкФ 63 В (5x11)  
1 мкФ 100 В (5x11) 105°C  
1 мкФ 160 В (6.3x7)  
1 мкФ 160 В (6.3x11) 105°C  
1 мкФ 250 В (6.3x11) 105°C  
1 мкФ 350 В (8x11) 105°C  
1 мкФ 350 В (8x11)  
1 мкФ 400 В (6.3x11) 105°C  
1 мкФ 400 В (8x11)  
1 мкФ 450 В (8x11) 105°C  
1 мкФ 450 В (8x11)  
1.5 мкФ 50 В (4x5)  
2.2 мкФ 16 В (4x7)  
2.2 мкФ 50 В (4x5) 105°C  
2.2 мкФ 50 В (4x5)  
2.2 мкФ 50 В (4x7)  
2.2 мкФ 50 В (4x7)  
2.2 мкФ 50 В (5x11) 105°C  
2.2 мкФ 63 В (4x7)  
2.2 мкФ 63 В (5x11) 105°C  
2.2 мкФ 63 В (5x11)  
2.2 мкФ 100 В (5x11)  
2.2 мкФ 160 В (6.3x11) 105°C  
2.2 мкФ 250 В (6.3x11) 105°C  
2.2 мкФ 350 В (8x11) 105°C

2.2 МКФ 350 В (8x11)  
2.2 МКФ 400 В (8x11) 105°C  
2.2 МКФ 450 В (10x13) 105°C  
2.2 МКФ 450 В (10x13)  
3.3 МКФ 35 В (4x5)  
3.3 МКФ 35 В (4x7)  
3.3 МКФ 50 В (4x5)  
3.3 МКФ 50 В (4x7)  
3.3 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
3.3 МКФ 50 В (5x11)  
3.3 МКФ 100 В (5x11) 105°C  
3.3 МКФ 100 В (5x11)  
3.3 МКФ 160 В (6.3x11) 105°C  
3.3 МКФ 160 В (6.3x11)  
3.3 МКФ 200 В (6.3x11)  
3.3 МКФ 250 В (8x11) 105°C  
3.3 МКФ 400 В (10x13) 105°C  
3.3 МКФ 400 В (10x13)  
3.3 МКФ 450 В (10x16) 105°C  
3.3 МКФ 450 В (10x16)  
4.7 МКФ 16 В (4x5)  
4.7 МКФ 16 В (4x7)  
4.7 МКФ 25 В (4x5) 105°C  
4.7 МКФ 25 В (4x5)  
4.7 МКФ 25 В (4x5)  
4.7 МКФ 25 В (4x7)  
4.7 МКФ 35 В (4x5) 105°C  
4.7 МКФ 35 В (4x5)  
4.7 МКФ 35 В (4x7) 105°C  
4.7 МКФ 35 В (4x7)  
4.7 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
4.7 МКФ 50 В (4x5)  
4.7 МКФ 50 В (4x7) 105°C  
4.7 МКФ 50 В (4x7)  
4.7 МКФ 50 В (5x5) 105°C  
4.7 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
4.7 МКФ 50 В (5x11)  
4.7 МКФ 63 В (5x11) 105°C  
4.7 МКФ 100 В (5x11) 105°C  
4.7 МКФ 160 В (6.3x11) 105°C  
4.7 МКФ 200 В (8x11)  
4.7 МКФ 200 В (8x16) 105°C  
4.7 МКФ 250 В (8x11) 105°C  
4.7 МКФ 350 В (10x13) 105°C  
4.7 МКФ 400 В (10x13) 105°C  
4.7 МКФ 400 В (10x16) 105°C  
4.7 МКФ 450 В (10x18)  
4.7 МКФ 450 В (10x20)  
6.8 МКФ 10 В (4x5)  
6.8 МКФ 16 В (4x5)  
6.8 МКФ 16 В (5x11)  
6.8 МКФ 25 В (4x5)  
6.8 МКФ 25 В (4x7) 105°C  
6.8 МКФ 35 В (5x5)  
6.8 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
6.8 МКФ 50 В (6.3x5)  
10 МКФ 6.3 В (4x5)

10 МКФ 10 В (4x5)  
10 МКФ 16 В (4x5) 105°C  
10 МКФ 16 В (4x5)  
10 МКФ 16 В (4x7)  
10 МКФ 16 В (4x7)  
10 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
10 МКФ 25 В (4x5)  
10 МКФ 25 В (5x5) 105°C  
10 МКФ 25 В (5x7) 105°C  
10 МКФ 25 В (5x11) 105°C  
10 МКФ 35 В (4x7) 105°C  
10 МКФ 35 В (5x7) 105°C  
10 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
10 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
10 МКФ 50 В (6.3x5)  
10 МКФ 50 В (6.3x7)  
10 МКФ 50 В (8x11) 105°C  
10 МКФ 63 В (5x11) 105°C  
10 МКФ 63 В (6.3x7)  
10 МКФ 100 В (6.3x11) 105°C  
10 МКФ 160 В (8x11) 105°C  
10 МКФ 250 В (10x16) 105°C  
10 МКФ 315 В (10x21)  
10 МКФ 350 В (10x16) 105°C  
10 МКФ 350 В (10x21)  
10 МКФ 400 В (10x21) 105°C  
15 МКФ 10 В (4x5)  
15 МКФ 16 В (5x5)  
22 МКФ 6.3 В (4x5)  
22 МКФ 6.3 В (4x7)  
22 МКФ 10 В (4x7)  
22 МКФ 10 В (4x7)  
22 МКФ 10 В (5x5)  
22 МКФ 16 В (4x7) 105°C  
22 МКФ 16 В (4x7)  
22 МКФ 16 В (4x7)  
22 МКФ 16 В (5x5) 105°C  
22 МКФ 16 В (5x5) 105°C  
22 МКФ 16 В (5x5)  
22 МКФ 16 В (5x5)  
22 МКФ 16 В (5x7)  
22 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 25 В (5x5)  
22 МКФ 25 В (5x7)  
22 МКФ 25 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 25 В (5x11)  
22 МКФ 25 В (6.3x5) 105°C  
22 МКФ 25 В (6.3x5)  
22 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 35 В (6.3x5)  
22 МКФ 35 В (6.3x7)  
22 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 50 В (6.3x5)  
22 МКФ 50 В (8x7)  
22 МКФ 63 В (5x11) 105°C

22 МКФ 63 В (5x11) 105°C  
22 МКФ 160 В (10x16) 105°C  
22 МКФ 160 В (10x16)  
22 МКФ 200 В (10x21)  
22 МКФ 250 В (10x21) 105°C  
22 МКФ 350 В (13x21) 105°C  
22 МКФ 350 В (13x21)  
22 МКФ 400 В (13x20) 105°C  
22 МКФ 450 В (16x25) 105°C  
22 МКФ 450 В (16x25) 105°C  
22 МКФ 450 В (18x20) 105°C  
33 МКФ 6.3 В (4x5)  
33 МКФ 6.3 В (4x7)  
33 МКФ 6.3 В (5x7)  
33 МКФ 10 В (4x5)  
33 МКФ 10 В (4x7)  
33 МКФ 10 В (5x7)  
33 МКФ 16 В (5x7)  
33 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
33 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
33 МКФ 16 В (5x11)  
33 МКФ 16 В (6.3x5) 105°C  
33 МКФ 16 В (6.3x5)  
33 МКФ 25 В (5x11) 105°C  
33 МКФ 25 В (5x11)  
33 МКФ 25 В (6.3x5) 105°C  
33 МКФ 25 В (6.3x5)  
33 МКФ 25 В (6.3x7)  
33 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
33 МКФ 35 В (5x11)  
33 МКФ 35 В (6.3x5)  
33 МКФ 35 В (6.3x7)  
33 МКФ 35 В (8x7)  
33 МКФ 50 В (5x11) 105°C  
33 МКФ 50 В (8x5)  
33 МКФ 50 В (8x7)  
33 МКФ 63 В (6.3x11)  
33 МКФ 100 В (8x11) 105°C  
33 МКФ 100 В (8x11)  
33 МКФ 160 В (10x21) 105°C  
33 МКФ 160 В (10x21) 105°C  
33 МКФ 250 В (13x21) 105°C  
33 МКФ 250 В (13x21)  
33 МКФ 350 В (13x26)  
33 МКФ 400 В (13x25) 105°C  
33 МКФ 400 В (13x35) 105°C  
33 МКФ 400 В (16x25)  
33 МКФ 400 В (18x20) 105°C  
33 МКФ 450 В (16x32)  
39 МКФ 25 В (6.3x7) 105°C  
39 МКФ 50 В (6.3x11) 105°C  
47 МКФ 4 В (4x5)  
47 МКФ 6.3 В (5x5)  
47 МКФ 6.3 В (5x7)  
47 МКФ 6.3 В (5x11)  
47 МКФ 6.3 В (5x11)  
47 МКФ 10 В (5x5)

47 МКФ 10 В (5x7)  
47 МКФ 10 В (5x7)  
47 МКФ 10 В (5x11)  
47 МКФ 10 В (5x11)  
47 МКФ 16 В (5x7)  
47 МКФ 16 В (5x7)  
47 МКФ 16 В (6.3x5) 105°C  
47 МКФ 16 В (6.3x5)  
47 МКФ 16 В (6.3x7) 105°C  
47 МКФ 16 В (6.3x7)  
47 МКФ 25 В (5x11) 105°C  
47 МКФ 25 В (6.3x7) 105°C  
47 МКФ 25 В (8x7) 105°C  
47 МКФ 25 В (8x7)  
47 МКФ 35 В (8x5)  
47 МКФ 35 В (5x11) 105°C  
47 МКФ 50 В (6.3x11) 105°C  
47 МКФ 50 В (6.3x11) 105°C  
47 МКФ 100 В (10x13) 105°C  
47 МКФ 100 В (10x13) 105°C  
47 МКФ 200 В (13x20) 105°C  
47 МКФ 250 В (13x26) 105°C  
47 МКФ 350 В (16x25) 105°C  
47 МКФ 350 В (16x25) 105°C  
47 МКФ 350 В (18x20) 105°C  
47 МКФ 400 В (16x25) 105°C  
47 МКФ 400 В (16x32) 105°C  
47 МКФ 400 В (18x25)  
47 МКФ 450 В (16x30) 105°C  
56 МКФ 16 В (6x7) 105°C  
56 МКФ 25 В (6.3x5) 105°C  
56 МКФ 35 В (6.3x11) 105°C  
56 МКФ 350 В (18x20) 105°C  
56 МКФ 400 В (18x25) 105°C  
60 МКФ 330 В (13x28),PHOTOFLASH  
68 МКФ 4 В (5x5)  
68 МКФ 6.3 В (6.3x5)  
68 МКФ 10 В (6.3x5)  
68 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
68 МКФ 16 В (6.3x5)  
68 МКФ 25 В (8x5)  
68 МКФ 25 В (6.3x11) 105°C  
68 МКФ 35 В (6.3x11) 105°C  
68 МКФ 50 В (8x12) 105°C  
68 МКФ 100 В (13x20) 105°C  
68 МКФ 350 В (18x25) 105°C  
68 МКФ 400 В (18x25)  
68 МКФ 400 В (22x25) 105°C  
68 МКФ 450 В (18x35) 105°C  
68 МКФ 450 В (18x35)  
68 МКФ 450 В (22x30) 105°C  
80 МКФ 330 В(12.5x28),PHOTOFLASH  
82 МКФ 35 В (6.3x15) 105°C  
82 МКФ 63 В (10x12) 105°C  
82 МКФ 350 В (22x25)  
82 МКФ 400 В (16x30) 105°C  
82 МКФ 400 В (16x30) 105°C

82 МКФ 400 В (22x25) 105°C  
100 МКФ 4 В (5x5)  
100 МКФ 6.3 В (5x5) 105°C  
100 МКФ 6.3 В (5x7)  
100 МКФ 6.3 В (6.3x5)  
100 МКФ 6.3 В (6.3x7)  
100 МКФ 10 В (5x11) 105°C  
100 МКФ 10 В (6.3x5)  
100 МКФ 10 В (6.3x5)  
100 МКФ 10 В (6.3x7) 105°C  
100 МКФ 10 В (6.3x7)  
100 МКФ 10 В (8x5)  
100 МКФ 10 В (8x8) 105°C  
100 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
100 МКФ 16 В (5x11) 105°C  
100 МКФ 16 В (5x11)  
100 МКФ 16 В (6.3x5)  
100 МКФ 16 В (6.3x7) 105°C  
100 МКФ 16 В (6.3x7) 105°C  
100 МКФ 16 В (6.3x7)  
100 МКФ 16 В (8x5)  
100 МКФ 16 В (8x8) 105°C  
100 МКФ 16 В (8x11) 105°C  
100 МКФ 25 В (6.3x11) 105°C  
100 МКФ 25 В (8x5)  
100 МКФ 35 В (6.3x11) 105°C  
100 МКФ 35 В (8x11) 105°C  
100 МКФ 35 В (8x14) 105°C  
100 МКФ 40 В (8x11)  
100 МКФ 50 В (8x11) 105°C  
100 МКФ 50 В (10x13) 105°C  
100 МКФ 100 В (10x21) 105°C  
100 МКФ 160 В (13x26) 105°C  
100 МКФ 200 В (16x25) 105°C  
100 МКФ 250 В (16x32) 105°C  
100 МКФ 330 В (13x30),PHOTOFLASH  
100 МКФ 350 В (16x35) 105°C  
100 МКФ 350 В (22x30)  
100 МКФ 350 В (25x25)  
100 МКФ 400 В (22x30) 105°C  
100 МКФ 400 В (25x25)  
100 МКФ 450 В (22x35) 105°C  
100 МКФ 450 В (22x35)  
100 МКФ 450 В (22x35)  
100 МКФ 500 В (25x35) HS,JAMC  
120 МКФ 25 В (6x15) 105°C  
120 МКФ 50 В (8x15) 105°C  
120 МКФ 200 В (18x20)  
120 МКФ 330 В (14x30),PHOTOFLASH  
120 МКФ 400 В (18x35) 105°C  
120 МКФ 400 В (22x30) 105°C  
120 МКФ 450 В (22x40)  
120 МКФ 450 В (22x40)  
120 МКФ 450 В (25x35) 105°C  
150 МКФ 6.3 В (5x11) 105°C  
150 МКФ 10 В (8x11) 105°C  
150 МКФ 25 В (8x11) 105°C



150 МКФ 160 В (18x32) 105°C  
150 МКФ 200 В (16x32) 105°C  
150 МКФ 200 В (18x40) 105°C  
150 МКФ 200 В (22x20) 105°C  
150 МКФ 350 В (22x35)  
150 МКФ 400 В (22x35)  
150 МКФ 400 В (22x40) 105°C  
150 МКФ 400 В (22x40)  
150 МКФ 400 В (25x30) 105°C  
150 МКФ 400 В (25x30)  
150 МКФ 400 В (35x25) 105°C  
150 МКФ 450 В (22x40) 105°C  
150 МКФ 450 В (22x50)  
150 МКФ 450 В (25x35)  
150 МКФ 450 В (25x40)  
150 МКФ 450 В (25x45) 105°C  
150 МКФ 450 В (30x30)  
180 МКФ 16 В (6.3x15) 105°C  
180 МКФ 160 В (16x32)  
180 МКФ 200 В (18x32) 105°C  
180 МКФ 250 В (18x32)  
180 МКФ 250 В (22x30) 105°C  
180 МКФ 330 В (16x32.5)PHOTOFLASH  
180 МКФ 350 В (22x40)  
180 МКФ 400 В (20x35) 105°C  
180 МКФ 400 В (22x45)  
180 МКФ 400 В (30x30)  
220 МКФ 6.3 В (5x11) 105°C  
220 МКФ 6.3 В (6.3x11)  
220 МКФ 10 В (5x11) 105°C  
220 МКФ 10 В (5x11)  
220 МКФ 10 В (8x5)  
220 МКФ 10 В (8x5)  
220 МКФ 10 В (8x7)  
220 МКФ 10 В (8x7)  
220 МКФ 16 В (6.3x11) 105°C  
220 МКФ 16 В (8x7)  
220 МКФ 16 В (8x7)  
220 МКФ 25 В (8x11) 105°C  
220 МКФ 35 В (8x11) 105°C  
220 МКФ 50 В (10x13) 105°C  
220 МКФ 50 В (10x16) 105°C  
220 МКФ 63 В (10x16) 105°C  
220 МКФ 80 В (18x15) 105°C  
220 МКФ 100 В (13x26) 105°C  
220 МКФ 160 В (16x32) 105°C  
220 МКФ 200 В (18x36)  
220 МКФ 200 В (18x36) 105°C  
220 МКФ 200 В (18x42) 105°C  
220 МКФ 200 В (22x25)  
220 МКФ 250 В (22x25)  
220 МКФ 250 В (22x30) 105°C  
220 МКФ 250 В (22x40)  
220 МКФ 350 В (30x25)  
220 МКФ 400 В (22x45)  
220 МКФ 400 В (25x40) 105°C  
220 МКФ 400 В (25x40)

220 МКФ 400 В (25x40)  
220 МКФ 400 В (25x45) 105°C  
220 МКФ 400 В (30x30) 105°C  
220 МКФ 400 В (30x30)  
220 МКФ 400 В (30x30)  
220 МКФ 400 В (30x35) 105°C  
220 МКФ 400 В (30x40) 105°C  
220 МКФ 400 В (35x30) 105°C  
220 МКФ 450 В (25x45) 105°C  
220 МКФ 450 В (25x45)  
220 МКФ 450 В (30x40)  
220 МКФ 450 В (30x35)  
220 МКФ 450 В (35x35)  
220 МКФ 500 В (30x45) HS,JAMC  
270 МКФ 25 В (10x12) 105°C  
270 МКФ 35 В (10x16) 105°C  
270 МКФ 50 В (10x20) 105°C  
270 МКФ 200 В (22x25) 105°C  
270 МКФ 200 В (22x25)  
270 МКФ 200 В (22x35) 105°C  
270 МКФ 400 В (25x35)  
270 МКФ 400 В (25x45)  
270 МКФ 450 В (25x45)  
270 МКФ 450 В (25x50)  
300 МКФ 330 В (20x30),PHOTOFLASH  
330 МКФ 6.3 В (6.3x7) 105°C  
330 МКФ 6.3 В (6.3x11) 105°C  
330 МКФ 6.3 В (8x5)  
330 МКФ 6.3 В (8x7)  
330 МКФ 10 В(6.3x11) 105°C  
330 МКФ 10 В (8x11) 105°C  
330 МКФ 16 В (8x11) 105°C  
330 МКФ 16 В (8x11)  
330 МКФ 16 В (8x11)  
330 МКФ 25 В (8x11) 105°C  
330 МКФ 25 В (8x16) 105°C  
330 МКФ 25 В (10x21) 105°C  
330 МКФ 35 В (10x13) 105°C  
330 МКФ 50 В (10x16) 105°C  
330 МКФ 50 В (10x20) 105°C  
330 МКФ 63 В (10x21) 105°C  
330 МКФ 63 В (13x21)  
330 МКФ 200 В (18x40) 105°C  
330 МКФ 200 В (22x30)  
330 МКФ 200 В (25x25) 105°C  
330 МКФ 200 В (25x25) 105°C  
330 МКФ 250 В (25x30) 105°C  
330 МКФ 250 В (30x25)  
330 МКФ 350 В (25x45)  
330 МКФ 400 В (25x45)  
330 МКФ 400 В (25x50)  
330 МКФ 400 В (30x40) 105°C  
330 МКФ 400 В (30x40)  
330 МКФ 400 В (30x45) 105°C  
330 МКФ 400 В (30x45)  
330 МКФ 450 В (25x50)  
330 МКФ 450 В (30x45)

330 МКФ 450 В (30x50) 105°C  
330 МКФ 450 В (30x50) 105°C  
330 МКФ 450 В (35x40)  
330 МКФ 450 В (35x45)  
330 МКФ 500 В (35x50) HS,JAMC  
390 МКФ 6.3 В (8x11) 105°C  
390 МКФ 100 В (16x36) 105°C  
390 МКФ 200 В (25x30) 105°C  
390 МКФ 400 В (30x50) 105°C  
390 МКФ 400 В (30x45)  
390 МКФ 400 В (35x30) 105°C  
470 МКФ 4 В (8x7)  
470 МКФ 6.3 В (6.3x11)  
470 МКФ 6.3 В (8x8) 105°C  
470 МКФ 10 В (6.3x11) 105°C  
470 МКФ 10 В (8x8) 105°C  
470 МКФ 16 В (8x11) 105°C  
470 МКФ 16 В (8x15) 105°C  
470 МКФ 16 В (8x16) 105°C  
470 МКФ 16 В (10x13) 105°C  
470 МКФ 16 В (13x21) 105°C  
470 МКФ 25 В (10x13) 105°C  
470 МКФ 25 В (10x21) 105°C  
470 МКФ 35 В (8x20) 105°C  
470 МКФ 35 В (10x16) 105°C  
470 МКФ 35 В (10x16) 105°C  
470 МКФ 35 В (13x21) 105°C  
470 МКФ 50 В (10x21) 105°C  
470 МКФ 50 В (13x21) 105°C  
470 МКФ 63 В (13x21) 105°C  
470 МКФ 63 В (13x30) 105°C  
470 МКФ 63 В (16x20) 105°C  
470 МКФ 100 В (18x36) 105°C  
470 МКФ 160 В (22x35)  
470 МКФ 160 В (30x25)  
470 МКФ 200 В (22x35) 105°C  
470 МКФ 200 В (22x35)  
470 МКФ 200 В (22x40) 105°C  
470 МКФ 250 В (25x40) 105°C  
470 МКФ 250 В (22x40)  
470 МКФ 250 В (25x50)  
470 МКФ 250 В (30x35)  
470 МКФ 350 В (30x50) LP,JAMC  
470 МКФ 400 В (35x35) 105°C  
470 МКФ 400 В (35x40)  
470 МКФ 400 В (35x45) 105°C  
470 МКФ 400 В (40x70)  
470 МКФ 450 В (35x45) 105°C  
470 МКФ 450 В (35x45)  
470 МКФ 450 В (35x50) 105°C  
560 МКФ 6.3 В (8x8) 105°C  
560 МКФ 16 В (10x16) 105°C  
560 МКФ 35 В (10x24) 105°C  
560 МКФ 35 В (10x24) 105°C  
560 МКФ 200 В (22x40)  
560 МКФ 200 В (22x50)  
560 МКФ 250 В (25x40)

560 МКФ 250 В (30x40) 105°C  
560 МКФ 250 В (35x30)  
560 МКФ 400 В (35x45)  
560 МКФ 400 В (35x50) 105°C  
560 МКФ 450 В (35x100) КР, JAMC  
680 МКФ 6.3 В (8x12) 105°C  
680 МКФ 16 В (8x14) 105°C  
680 МКФ 16 В (8x16) 105°C  
680 МКФ 160 В (22x35)  
680 МКФ 160 В (25x35)  
680 МКФ 200 В (22x45)  
680 МКФ 200 В (25x40) 105°C  
680 МКФ 200 В (25x40)  
680 МКФ 200 В (30x35)  
680 МКФ 250 В (25x45)  
680 МКФ 250 В (30x50)  
680 МКФ 350 В (35x80) КР, JAMC  
820 МКФ 10 В (10x16) 105°C  
820 МКФ 16 В (10x25) 105°C  
820 МКФ 160 В (25x35)  
820 МКФ 160 В (30x30)  
820 МКФ 180 В (30x30)  
820 МКФ 250 В (30x45)  
820 МКФ 350 В (35x50)  
820 МКФ 400 В (35x100) КР, JAMC  
820 МКФ 450 В (40x60)  
820 МКФ 450 В (51x70)  
1000 МКФ 10 В (8x20) 105°C  
1000 МКФ 10 В (10x13) 105°C  
1000 МКФ 16 В (8x20) 105°C  
1000 МКФ 16 В (10x16) 105°C  
1000 МКФ 16 В (10x21) 105°C  
1000 МКФ 16 В (10x21) 105°C  
1000 МКФ 35 В (13x21) 105°C  
1000 МКФ 35 В (13x26) 105°C  
1000 МКФ 50 В (13x26) 105°C  
1000 МКФ 50 В (13x41) 105°C  
1000 МКФ 100 В (16x35) 105°C  
1000 МКФ 100 В (18x42) 105°C  
1000 МКФ 100 В (22x30) 105°C  
1000 МКФ 160 В (25x40)  
1000 МКФ 160 В (25x45) 105°C  
1000 МКФ 160 В (35x50) КР, JAMC  
1000 МКФ 200 В (30x40) 105°C  
1000 МКФ 200 В (30x45)  
1000 МКФ 200 В (35x30)  
1000 МКФ 200 В (35x35)  
1000 МКФ 200 В (35x60) КР, JAMC  
1000 МКФ 250 В (35x35) 105°C  
1000 МКФ 250 В (35x40) 105°C  
1000 МКФ 350 В (51x70)  
1000 МКФ 400 В (51x70)  
1000 МКФ 400 В (51x80) 105°C  
1000 МКФ 400 В (51x80) 105°C  
1000 МКФ 450 В (40x75)  
1000 МКФ 450 В (51x70)  
1000 МКФ 450 В (51x100) 105°C

1200 МКФ 6.3 В (8x20) 105°C  
1200 МКФ 16 В (13x20) 105°C  
1200 МКФ 35 В (16x20) 105°C  
1200 МКФ 80 В (25x25) 105°C  
1200 МКФ 160 В (35x50) КР, JAMC  
1200 МКФ 250 В (35x80) КР, JAMC  
1200 МКФ 350 В (51x70)  
1200 МКФ 400 В (51x70)  
1200 МКФ 450 В (51x90)  
1500 МКФ 6.3 В (8x20) 105°C  
1500 МКФ 6.3 В (8x20) 105°C  
1500 МКФ 10 В (8x20) 105°C  
1500 МКФ 10 В (10x24) 105°C  
1500 МКФ 16 В (10x20) 105°C  
1500 МКФ 50 В (16x35) 105°C  
1500 МКФ 200 В (35x40) 105°C  
1500 МКФ 200 В (35x70)  
1500 МКФ 250 В (35x80)  
1500 МКФ 330 В (35x60), PHOTOFLASH  
1800 МКФ 6.3 В (8x20) 105°C  
1800 МКФ 6.3 В (8x20) 105°C  
1800 МКФ 6.3 В (10x21) 105°C  
1800 МКФ 10 В (10x21) 105°C  
1800 МКФ 10 В (13x20) 105°C  
1800 МКФ 10 В (13x20) 105°C  
1800 МКФ 25 В (16x25) 105°C  
1800 МКФ 63 В (30x20)  
1800 МКФ 200 В (35x80) КР, JAMC  
1800 МКФ 250 В (35x100) КР, JAMC  
1800 МКФ 350 В (51x90)  
1800 МКФ 330 В (40x100)  
1800 МКФ 400 В (51x90)  
1800 МКФ 450 В (51x130)  
2200 МКФ 6.3 В (10x16) 105°C  
2200 МКФ 6.3 В (10x20) 105°C  
2200 МКФ 6.3 В (10x20) 105°C  
2200 МКФ 10 В (10x21) 105°C  
2200 МКФ 10 В (10x23) 105°C  
2200 МКФ 10 В (10x23) 105°C  
2200 МКФ 16 В (10x26) 105°C  
2200 МКФ 16 В (10x30) 105°C  
2200 МКФ 16 В (13x21) 105°C  
2200 МКФ 16 В (13x25) 105°C  
2200 МКФ 16 В (13x25) 105°C  
2200 МКФ 16 В (18x16) 105°C  
2200 МКФ 50 В (16x35) 105°C  
2200 МКФ 63 В (18x42) 105°C  
2200 МКФ 63 В (25x30) 105°C  
2200 МКФ 80 В (22x45) 105°C  
2200 МКФ 100 В (22x50) 105°C  
2200 МКФ 100 В (25x45)  
2200 МКФ 100 В (35x25)  
2200 МКФ 100 В (35x50)  
2200 МКФ 100 В (35x80)  
2200 МКФ 160 В (35x70)  
2200 МКФ 200 В (35x90)  
2200 МКФ 250 В (51x70)

2200 МКФ 350 В (51x90)  
2200 МКФ 400 В (65x100) 105°C  
2200 МКФ 400 В (51x130)  
2700 МКФ 6.3 В (10x20) 105°C  
2700 МКФ 6.3 В (10x28) 105°C  
2700 МКФ 6.3 В (13x20) 105°C  
2700 МКФ 16 В (16x25) 105°C  
2700 МКФ 200 В (35x121) КР, JAMC  
2700 МКФ 250 В (51x70) КР, JAMC  
2700 МКФ 350 В (51x130) КР, JAMC  
3300 МКФ 10 В (13x21) 105°C  
3300 МКФ 10 В (13x26) 105°C  
3300 МКФ 10 В (16x20) 105°C  
3300 МКФ 16 В (12x31) 105°C  
3300 МКФ 16 В (13x35) 105°C  
3300 МКФ 25 В (16x25) 105°C  
3300 МКФ 50 В (18x35) 105°C  
3300 МКФ 50 В (25x30) 105°C  
3300 МКФ 63 В (22x40) 105°C  
3300 МКФ 100 В (25x45)  
3300 МКФ 160 В (35x90)  
3300 МКФ 250 В (51x90)  
3300 МКФ 350 В (51x130)  
3300 МКФ 400 В (64x115)  
3900 МКФ 6.3 В (10x26) 105°C  
3900 МКФ 10 В (12x40) 105°C  
3900 МКФ 16 В (16x25) 105°C  
3900 МКФ 200 В (51x70) КР, JAMC  
3900 МКФ 250 В (51x115) КР, JAMC  
3900 МКФ 350 В (64x115) КР, JAMC  
3900 МКФ 400 В (64x130) КР, JAMC  
3900 МКФ 450 В (77x115) КР, JAMC  
4700 МКФ 6.3 В (13x21)  
4700 МКФ 6.3 В (13x26) 105°C  
4700 МКФ 6.3 В (13x26) 105°C  
4700 МКФ 6.3 В (13x31) 105°C  
4700 МКФ 10 В (12x30) 105°C  
4700 МКФ 10 В (13x41) 105°C  
4700 МКФ 16 В (16x25) 105°C  
4700 МКФ 16 В (16x25) 105°C  
4700 МКФ 16 В (16x25)  
4700 МКФ 16 В (16x41) 105°C  
4700 МКФ 25 В (16x25) 105°C  
4700 МКФ 25 В (16x32) 105°C  
4700 МКФ 35 В (18x35) 105°C  
4700 МКФ 35 В (30x25) 105°C AUDIO  
4700 МКФ 35 В (18x42) 105°C  
4700 МКФ 50 В (22x45) 105°C  
4700 МКФ 50 В (25x40) 105°C  
4700 МКФ 63 В (22x50) AUDIO  
4700 МКФ 63 В (22x50)  
4700 МКФ 63 В (25x50) 105°C  
4700 МКФ 80 В (35x50) КР, JAMC  
4700 МКФ 100 В (35x40)  
4700 МКФ 100 В (35x45) 105°C  
4700 МКФ 100 В (35x80)  
4700 МКФ 100 В (50x80)

4700 МКФ 200 В (51x90)  
4700 МКФ 250 В (64x96)  
4700 МКФ 350 В (64x130) 105°C  
4700 МКФ 400 В (76x130) 105°C  
4700 МКФ 450 В (77x155) 105°C  
5600 МКФ 6.3 В (16x20) 105°C  
5600 МКФ 10 В (16x31) 105°C  
5600 МКФ 35 В (22x35) AUDIO  
5600 МКФ 100 В (35x60)  
5600 МКФ 160 В (51x80)  
5600 МКФ 200 В (51x90)  
5600 МКФ 250 В (64x96) KP,JAMC  
5600 МКФ 350 В (77x115) KP,JAMC  
5600 МКФ 400 В (77x130) KP,JAMC  
5600 МКФ 450 В (77x155) KP,JAMC  
6800 МКФ 6.3 В (13x26) 105°C  
6800 МКФ 6.3 В (13x41) 105°C  
6800 МКФ 10 В (16x25) 105°C  
6800 МКФ 10 В (18x25) 105°C  
6800 МКФ 16 В (16x32) 105°C  
6800 МКФ 16 В (16x32) 105°C  
6800 МКФ 16 В (16x32)  
6800 МКФ 25 В (18x35) 105°C  
6800 МКФ 25 В (18x35)  
6800 МКФ 25 В (35x25) AUDIO  
6800 МКФ 35 В (22x45) 105°C  
6800 МКФ 35 В (25x30)  
6800 МКФ 50 В (25x40)  
6800 МКФ 50 В (35x50)  
6800 МКФ 63 В (30x45)  
6800 МКФ 63 В (35x50) KP,JAMC  
6800 МКФ 100 В (35x50)  
6800 МКФ 100 В (35x70) KP,JAMC  
6800 МКФ 200 В (51x130)  
6800 МКФ 250 В (64x115)  
6800 МКФ 350 В (77x130) KP,JAMC  
6800 МКФ 400 В (77x155) KP,JAMC  
6800 МКФ 450 В (90x157) KP,JAMC  
7500 МКФ 75 В (30x50)  
8200 МКФ 16 В (18x42)  
8200 МКФ 25 В (22x45)  
8200 МКФ 35 В (22x48)  
8200 МКФ 50 В (25x50)  
8200 МКФ 50 В (35x50) KP,JAMC  
8200 МКФ 63 В (35x40)  
8200 МКФ 63 В (35x60) KP,JAMC  
8200 МКФ 100 В (35x70)  
8200 МКФ 100 В (35x80) KP,JAMC  
8200 МКФ 160 В (51x115) KP,JAMC  
8200 МКФ 200 В (64x96) KP,JAMC  
8200 МКФ 250 В (64x115) KP,JAMC  
8200 МКФ 350 В (77x155) KP,JAMC  
8200 МКФ 400 В (90x157) KP,JAMC  
8200 МКФ 450 В (90x157) KP,JAMC  
10000 МКФ 6.3 В (16x25) 105°C  
10000 МКФ 10 В (16x32)  
10000 МКФ 10 В (16x35) 105°C

10000 МКФ 16 В (16x35)  
10000 МКФ 16 В (18x35) 105°C  
10000 МКФ 16 В (30x25)  
10000 МКФ 35 В (25x50) 105°C  
10000 МКФ 50 В (30x35)  
10000 МКФ 50 В (30x45) 105°C  
10000 МКФ 50 В (30x45)  
10000 МКФ 50 В (35x60) KP,JAMC  
10000 МКФ 63 В (30x45)  
10000 МКФ 63 В (35x70) KP,JAMC  
10000 МКФ 69 В (30x63) AUDIO  
10000 МКФ 80 В (35x50)  
10000 МКФ 100 В (50x100) 105°C  
10000 МКФ 160 В (64x96)  
10000 МКФ 200 В (64x96) KP,JAMC  
10000 МКФ 250 В (64x130)  
10000 МКФ 350 В (90x157) KP,JAMC  
10000 МКФ 450 В (90x196) KP,JAMC  
10000 МКФ 500 В (90x236)  
12000 МКФ 63 В (35x80) KP,JAMC  
12000 МКФ 80 В (35x121) KP,JAMC  
12000 МКФ 100 В (51x80) KP,JAMC  
12000 МКФ 160 В (64x96) KP,JAMC  
12000 МКФ 200 В (77x96) KP,JAMC  
12000 МКФ 250 В (77x115) KP,JAMC  
12000 МКФ 350 В (90x157) KP,JAMC  
12000 МКФ 400 В (90x196) KP,JAMC  
12000 МКФ 450 В (90x236) KP,JAMC  
15000 МКФ 6.3 В (18x35) 105°C  
15000 МКФ 10 В (18x35)  
15000 МКФ 16 В (22x40)  
15000 МКФ 16 В (35x25)  
15000 МКФ 35 В (30x45)  
15000 МКФ 35 В (35x50)  
15000 МКФ 160 В (64x130) KP,JAMC  
15000 МКФ 200 В (77x96)  
15000 МКФ 250 В (77x130)  
15000 МКФ 350 В (90x196) KP,JAMC  
15000 МКФ 400 В (90x236) KP,JAMC  
18000 МКФ 80 В (51x80) KP,JAMC  
18000 МКФ 100 В (51x121) KP,JAMC  
18000 МКФ 160 В (64x130) KP,JAMC  
18000 МКФ 200 В (77x130) KP,JAMC  
18000 МКФ 250 В (77x155) KP,JAMC  
18000 МКФ 350 В (90x236) KP,JAMC  
22000 МКФ 6.3 В (18x35)  
22000 МКФ 16 В (25x45)  
22000 МКФ 16 В (25x50)  
22000 МКФ 35 В (30x45)  
22000 МКФ 50 В (35x60)  
22000 МКФ 63 В (51x70)  
22000 МКФ 80 В (51x90)  
22000 МКФ 80 В (50x120) 105°C  
22000 МКФ 100 В (51x90)  
22000 МКФ 100 В (51x90)  
22000 МКФ 160 В (77x130) KP,JAMC  
22000 МКФ 200 В (77x155)



22000 МКФ 250 В (90x157) КР, JAMC  
27000 МКФ 63 В (51x90) КР, JAMC  
27000 МКФ 80 В (51x100) КР, JAMC  
27000 МКФ 100 В (64x100) КР, JAMC  
27000 МКФ 160 В (77x130) КР, JAMC  
27000 МКФ 200 В (90x131) КР, JAMC  
33000 МКФ 16 В (30x45)  
33000 МКФ 25 В (35x40)  
33000 МКФ 35 В (35x50)  
33000 МКФ 35 В (35x70)  
33000 МКФ 50 В (50x100) 105°C  
33000 МКФ 50 В (51x70)  
33000 МКФ 63 В (51x90)  
33000 МКФ 80 В (77x100) 105°C  
33000 МКФ 100 В (76x120) 105°C  
33000 МКФ 100 В (64x130)  
33000 МКФ 160 В (90x131) КР, JAMC  
33000 МКФ 200 В (90x157) КР, JAMC  
39000 МКФ 25 В (35x80) КР, JAMC  
39000 МКФ 35 В (35x121) КР, JAMC  
39000 МКФ 50 В (51x80) КР, JAMC  
39000 МКФ 63 В (51x121) КР, JAMC  
39000 МКФ 80 В (64x100) КР, JAMC  
39000 МКФ 100 В (77x115) КР, JAMC  
39000 МКФ 160 В (90x157) КР, JAMC  
47000 МКФ 16 В (35x45)  
47000 МКФ 25 В (35x60)  
47000 МКФ 25 В (35x121)  
47000 МКФ 35 В (51x70)  
47000 МКФ 50 В (51x90)  
47000 МКФ 63 В (64x96)  
47000 МКФ 80 В (64x144) КР, JAMC  
47000 МКФ 80 В (76x120) 105°C  
47000 МКФ 100 В (64x144)  
47000 МКФ 100 В (90x140) 105°C  
56000 МКФ 16 В (35x70)  
56000 МКФ 25 В (35x90)  
56000 МКФ 35 В (51x80)  
56000 МКФ 50 В (51x100)  
56000 МКФ 63 В (64x100) КР, JAMC  
56000 МКФ 80 В (64x144)  
68000 МКФ 16 В (35x60)  
68000 МКФ 16 В (35x121) КР, JAMC  
68000 МКФ 25 В (51x70)  
68000 МКФ 35 В (51x90)  
68000 МКФ 50 В (51x100)  
68000 МКФ 63 В (64x130)  
68000 МКФ 80 В (77x130)  
82000 МКФ 16 В (35x121) КР, JAMC  
82000 МКФ 25 В (51x100) КР, JAMC  
82000 МКФ 35 В (51x100) КР, JAMC  
82000 МКФ 50 В (64x100) КР, JAMC  
100000 МКФ 10 В (35x121) КР, JAMC  
100000 МКФ 16 В (51x70)  
100000 МКФ 40 В (65x105)  
100000 МКФ 50 В (64x100)  
100000 МКФ 50 В (64x144) КР, JAMC

100000 мкФ 63 В (77x144) КР,ЖАМС  
120000 мкФ 16 В (51x90) КР,ЖАМС  
120000 мкФ 25 В (51x121) КР,ЖАМС  
120000 мкФ 35 В (64x121) КР,ЖАМС  
120000 мкФ 50 В (64x144) КР,ЖАМС  
150000 мкФ 16 В (51x90)  
150000 мкФ 25 В (64x100)  
150000 мкФ 35 В (64x144) КР,ЖАМС  
150000 мкФ 50 В (77x144) КР,ЖАМС  
180000 мкФ 16 В (51x121) КР,ЖАМС  
180000 мкФ 25 В (64x100) КР,ЖАМС  
180000 мкФ 35 В (64x144) КР,ЖАМС  
220000 мкФ 10 В (51x90) КР,ЖАМС  
220000 мкФ 16 В (51x120)  
220000 мкФ 25 В (64x144)  
220000 мкФ 35 В (77x144) КР,ЖАМС  
270000 мкФ 16 В (64x115) КР,ЖАМС  
270000 мкФ 25 В (77x115) КР,ЖАМС  
330000 мкФ 16 В (77x121) КР,ЖАМС  
330000 мкФ 25 В (77x144)  
390000 мкФ 16 В (77x100)  
560000 мкФ 10 В (77x121) КР,ЖАМС  
680000 мкФ 6.3 В (77x121) КР,ЖАМС  
SPV 50 D ( 0.5Ф, с индикатором)  
SPV 100 D ( 1Ф, с индикатором)  
SPV 150 ( 1.5Ф, без индикатора)  
SPV 150 D ( 1.5Ф, с индикатором)  
SPV 150 D ( 1.5Ф, с индикатором)  
SPV 200 ( 2Ф, без индикатора)  
SPV 200 D ( 2Ф, с индикатором)

#### Неполярные электролит.конденсаторы

0.47 мкФ 50 В (5x11, неполярн.)  
0.47 мкФ 100 В (5x11, неполярн.)  
1 мкФ 50 В (5x11, неполярн.)  
1 мкФ 50 В (5x11, неполярн.)  
1 мкФ 63 В (5x11, неполярн.)  
1 мкФ 100 В (5x11, неполярн.)  
2.2 мкФ 50 В (5x11, неполярн.)  
2.2 мкФ 100 В (6.3x11, неполярн.)  
3.3 мкФ 50 В (6.3x11, неполярн.)  
3.3 мкФ 63 В (6.3x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 25 В (5x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 35 В (5x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 35 В (8x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 50 В (5x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 63 В (6.3x11, неполярн.)  
4.7 мкФ 100 В (8x11, неполярн.)  
6.8 мкФ 35 В (5x11, неполярн.)  
6.8 мкФ 35 В (8x11, неполярн.)  
10 мкФ 16 В (5x7, неполярн.)  
10 мкФ 16 В (5x11, неполярн.)  
10 мкФ 25 В (5x11, неполярн.)  
10 мкФ 25 В (5x11, непол.) 105°C  
10 мкФ 35 В (6.3x11, неполярн.)  
10 мкФ 50 В (6.3x11, неполярн.)  
10 мкФ 50 В (8x11, непол.) 105°C

10 мкФ 63 В (8x11, неполярн.)  
10 мкФ 100 В (10x16, неполярн.)  
22 мкФ 10 В (5x11, неполярн.)  
22 мкФ 25 В (8x11, неполярн.)  
22 мкФ 50 В (10x13, неполярн.)  
22 мкФ 63 В (10x16, неполярн.)  
33 мкФ 6.3 В (5x11, неполярн.)  
33 мкФ 10 В (6.3x11, неполярн.)  
33 мкФ 16 В (8x11, неполярн.)  
33 мкФ 25 В (8x11, неполярн.)  
33 мкФ 50 В (10x16, неполярн.)  
33 мкФ 63 В (10x21, неполярн.)  
33 мкФ 100 В (13x26, неполярн.)  
47 мкФ 16 В (6.3x11, неполярн.)  
47 мкФ 35 В (10x16, неполярн.)  
47 мкФ 63 В (13x21, неполярн.)  
47 мкФ 100 В (16x25, неполярн.)  
100 мкФ 35 В (13x21, неполярн.)  
100 мкФ 50 В (13x26, неполярн.)  
100 мкФ 63 В (16x25, неполярн.)  
100 мкФ 100 В (16x32, неполярн.)  
220 мкФ 16 В (10x21, неполярн.)  
220 мкФ 35 В (13x26, неполярн.)  
220 мкФ 50 В (16x32, неполярн.)  
220 мкФ 100 В (18x35, неполярн.)  
330 мкФ 16 В (13x21, неполярн.)  
330 мкФ 25 В (16x25, неполярн.)  
330 мкФ 35 В (16x25, неполярн.)  
330 мкФ 50 В (16x35, неполярн.)  
330 мкФ 63 В (18x35, неполярн.)  
330 мкФ 100 В (18x35, неполярн.)  
470 мкФ 25 В (16x32, неполярн.)  
470 мкФ 63 В (18x35, неполярн.)  
470 мкФ 100 В (18x42, неполярн.)  
1000 мкФ 16 В (16x32, неполярн.)  
1000 мкФ 25 В (16x32, неполярн.)  
2200 мкФ 16 В (16x32, неполярн.)  
4700 мкФ 15 В (25x60, неполярн.)

#### Биполярные электролит. конденсаторы

1 мкФ 50 В (5x11, биполярн.)  
1.5 мкФ 25 В (5x11, биполярн.)  
1.5 мкФ 50 В (10x16, биполярн.)  
1.8 мкФ 25 В (5x11, биполярн.)  
2.2 мкФ 50 В (13x26, биполярн.)  
2.7 мкФ 50 В (5x11, биполярн.)  
3.3 мкФ 25 В (5x11, биполярн.)  
3.3 мкФ 25 В (10x16, биполярн.)  
3.3 мкФ 50 В (5x11, биполярн.)  
3.3 мкФ 50 В (16x25, биполярн.)  
3.9 мкФ 50 В (5x11, биполярн.)  
4.7 мкФ 25 В (5x5, биполярн.)  
4.7 мкФ 35 В (5x11, биполярн.)  
4.7 мкФ 50 В (16x32, биполярн.)  
6.8 мкФ 50 В (16x35, биполярн.)  
8.2 мкФ 50 В (18x35, биполярн.)  
10 мкФ 25 В (16x32, биполярн.)

10 мкФ 50 В (18x35,биполярн.)  
47 мкФ 6.3 В (5x11,биполярн.)  
68 мкФ 63 В (10x16,биполярн.)  
100 мкФ 10 В (10x12,биполярн.)  
100 мкФ 16 В (10x13,биполярн.)  
100 мкФ 50 В (10x20,биполярн.)  
220 мкФ 10 В (10x16,биполярн.)  
220 мкФ 25 В (10x25,биполярн.)

#### Ионисторы

0.047 Ф 5.5 В (10.5x11.5x5.0) F5  
0.047 Ф 5.5 В (11.5x12.4)L F5  
0.047 Ф 5.5 В (11.5x8.0) D F5  
0.047 Ф 5.5 В (11.5x13.5)V F5  
0.047 Ф 6.3 В (13.5x9.5) D F5  
0.1 Ф 5.5 В (13.5x7.5) D F5  
0.1 Ф 5.5 В (11.5x12.4)L F5  
0.1 Ф 5.5 В (11.5x13.5)V F5  
0.22 Ф 5.5 В (12.5x7.5) D F5  
0.22 Ф 5.5 В (11.5x12.4)H F10  
0.22 Ф 5.5 В (10.0x5.0) V11.0F5  
0.33 Ф 5.5 В (11.5x12.4)L F5  
0.33 Ф 5.5 В (11.5x13.5)V F5  
0.47 Ф 5.5 В (21.5x8.0) D F5  
0.47 Ф 6.3 В (21.5x9.5) D F5  
0.68 Ф 5.5 В (21.5x 9.5)D F5 >> K58-6A 0.68 Ф 5.5 В  
0.68 Ф 6.3 В (21.5x11.5)D F5 >> K58-6 0.68 Ф 6.3 В  
1 Ф 5.5 В (19.0x21.0)V F5  
1 Ф 5.5 В (21.5x8.0) D F5  
2.2 Ф 5.5 В (28.0 x9.5)D F5 >> K58-6A 2.2 Ф 5.5 В  
K58-6A 0.68 Ф 5.5 В  
K58-6 0.68 Ф 6.3 В  
K58-5 1.5 Ф 2.5 В  
K58-6A 2.2 Ф 5.5 В

#### Электролит. ЧИП конденсаторы имп.

ЧИП 0.1 мкФ 50 В (4x5.4)  
ЧИП 0.22 мкФ 50 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 0.33 мкФ 50 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 0.47 мкФ 50 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 1 мкФ 50 В (4x5.4)  
ЧИП 2.2 мкФ 50 В (4x5.4)  
ЧИП 3.3 мкФ 50 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 3.3 мкФ 100 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 4.7 мкФ 25 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 4.7 мкФ 35 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 4.7 мкФ 50 В (4x5.4)  
ЧИП 4.7 мкФ 50 В (5x5.4) ,CSM  
ЧИП 4.7 мкФ 100 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 6.8 мкФ 25 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 6.8 мкФ 50 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 10 мкФ 16 В (4x5)  
ЧИП 10 мкФ 16 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 10 мкФ 25 В (5x5.4)  
ЧИП 10 мкФ 35 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 10 мкФ 50 В (6.3x5.4)

ЧИП 10 мкФ 63 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 10 мкФ 100 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 22 мкФ 6.3 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 22 мкФ 6.3 В (4x5.4)  
ЧИП 22 мкФ 10 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 22 мкФ 10 В (4x5.4)  
ЧИП 22 мкФ 16 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 22 мкФ 16 В (4x5.4)  
ЧИП 22 мкФ 25 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 22 мкФ 25 В (6.3x5.4) ,CSM  
ЧИП 22 мкФ 35 В (6.3x5.4)  
ЧИП 22 мкФ 50 В (6.3x5.4)  
ЧИП 22 мкФ 50 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 22 мкФ 63 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 22 мкФ 100 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 33 мкФ 4 В (4x5.4) ,CSM  
ЧИП 33 мкФ 6.3 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 33 мкФ 10 В (5x5.4) ,CSM  
ЧИП 33 мкФ 16 В (6.3x5.4)  
ЧИП 33 мкФ 25 В (6.3x5.8) 105°C  
ЧИП 33 мкФ 35 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 33 мкФ 63 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 33 мкФ 100 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 47 мкФ 4 В (4x5.8) 105°C  
ЧИП 47 мкФ 6.3 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 47 мкФ 10 В (6.3x5.4) ,CSM  
ЧИП 47 мкФ 25 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 47 мкФ 50 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 47 мкФ 63 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 100 мкФ 4 В (5x5.8) 105°C  
ЧИП 100 мкФ 6.3 В (6.3x5.4) ,CSM  
ЧИП 100 мкФ 6.3 В (6.3x5.4)  
ЧИП 100 мкФ 10 В (6.3x5.8) 105°C  
ЧИП 100 мкФ 10 В (6.3x5.4)  
ЧИП 100 мкФ 16 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 100 мкФ 25 В (8x6.5) ,CRM  
ЧИП 100 мкФ 35 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 100 мкФ 50 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 100 мкФ 63 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 220 мкФ 4 В (6.3x5.4) ,CSM  
ЧИП 220 мкФ 6.3 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 220 мкФ 10 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 220 мкФ 16 В (8x10) 105°C  
ЧИП 220 мкФ 16 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 220 мкФ 25 В (8x10) 105°C  
ЧИП 220 мкФ 35 В (8x10) 105°C  
ЧИП 220 мкФ 35 В (10x10.5) 105°C  
ЧИП 220 мкФ 50 В (10x10.2),CRM  
ЧИП 330 мкФ 4 В (8x6.3) ,CRM  
ЧИП 330 мкФ 6.3 В (8x6.2) ,CRM  
ЧИП 330 мкФ 10 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 330 мкФ 25 В (10x10) 105°C  
ЧИП 330 мкФ 25 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 330 мкФ 35 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 470 мкФ 4 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 470 мкФ 6.3 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 470 мкФ 10 В (10x10.2) ,CRM

ЧИП 470 мкФ 16 В (8x10) 105°C  
ЧИП 470 мкФ 16 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 1000 мкФ 4 В (8x10.2) ,CRM  
ЧИП 1000 мкФ 6.3 В (8x10.2) 105°C  
ЧИП 1000 мкФ 10 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 1500 мкФ 4 В (10x10.2) ,CRM  
ЧИП 1500 мкФ 6.3 В (10x10.2) ,CRM

Танталовые ЧИП конденсаторы имп.

ЧИП тантал. 0.15 мкФ 35 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.22 мкФ 35 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.47 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.47 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.47 мкФ 35 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.68 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 0.68 мкФ 35 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 20 В 10% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 25 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 1 мкФ 35 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1 мкФ 35 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 1 мкФ 50 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 25 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 25 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 35 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 1.5 мкФ 35 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 2.2 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 2.2 мкФ 16 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 2.2 мкФ 20 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 2.2 мкФ 35 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 2.2 мкФ 35 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 10 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 16 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 25 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 25 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 25 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 35 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 3.3 мкФ 35 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 6.3 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 10 В 10% тип А  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 10 В 10% тип В  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 16 В 10% тип В  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 16 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 25 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 25 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 35 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 35 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 4.7 мкФ 35 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 6.8 мкФ 10 В 20% тип А

ЧИП тантал. 6.8 мкФ 20 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 6.8 мкФ 25 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 6.8 мкФ 35 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 10 мкФ 6.3 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 10 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 10 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 10 мкФ 16 В 10% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 16 В 10% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 16 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 20 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 20 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 10 мкФ 20 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 10 мкФ 20 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 10 мкФ 25 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 10 мкФ 25 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 10 мкФ 50 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 15 мкФ 10 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 15 мкФ 10 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 15 мкФ 10 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 15 мкФ 16 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 15 мкФ 16 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 15 мкФ 20 В 10% тип С  
ЧИП тантал. 15 мкФ 20 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 15 мкФ 25 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 22 мкФ 6.3 В 10% тип А  
ЧИП тантал. 22 мкФ 6.3 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 22 мкФ 10 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 22 мкФ 16 В 20% тип А  
ЧИП тантал. 22 мкФ 16 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 22 мкФ 20 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 22 мкФ 20 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 22 мкФ 20 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 22 мкФ 20 В 10% тип Е  
ЧИП тантал. 22 мкФ 25 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 22 мкФ 35 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 33 мкФ 4 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 33 мкФ 6.3 В 10% тип А  
ЧИП тантал. 33 мкФ 10 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 33 мкФ 10 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 33 мкФ 16 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 33 мкФ 16 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 33 мкФ 20 В 10% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 6.3 В 10% тип А  
ЧИП тантал. 47 мкФ 6.3 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 47 мкФ 6.3 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 6.3 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 10% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип С  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 47 мкФ 10 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 47 мкФ 16 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 47 мкФ 16 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 47 мкФ 16 В 20% тип Е  
ЧИП тантал. 68 мкФ 4 В 20% тип В

ЧИП тантал. 68 мкФ 6.3 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 68 мкФ 6.3 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 68 мкФ 10 В 10% тип С  
ЧИП тантал. 68 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 68 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 68 мкФ 16 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 68 мкФ 16 В 20% тип E  
ЧИП тантал. 100 мкФ 4 В 20% тип В  
ЧИП тантал. 100 мкФ 6.3 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 100 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 100 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 150 мкФ 10 В 10% тип D  
ЧИП тантал. 150 мкФ 16 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 220 мкФ 6.3 В 10% тип С  
ЧИП тантал. 220 мкФ 10 В 20% тип D  
ЧИП тантал. 220 мкФ 10 В 10% тип E  
ЧИП тантал. 330 мкФ 10 В 20% тип E  
ЧИП тантал. 680 мкФ 6.3 В 20% тип E

### Постоянные резисторы

"ОМЛТ-0.5В 0.5 Вт 240 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-0.5В 0.5 Вт 560 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-0.5В 0.5 Вт 680 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-0.5В 0.5 Вт 820 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-0.5В 0.5 Вт 820 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 75 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 75 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 75 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 75 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 510 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 510 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 510 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 510 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 3.3 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 6.8 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 6.8 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-1В 1 Вт 6.8 К (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 150 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 160 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 160 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 820 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 820 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 820 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 820 Ом ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 820 Ом (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 2.7 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 2.7 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 2.7 К (10%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 5.6 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 5.6 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 5.6 К ( 5%) ""5""  
"ОМЛТ-2В 2 Вт 5.6 К (10%) ""5""



C1-4 0.25 BT 2.2 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 3 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 4.7 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 5.1 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 5.6 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 8.2 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 18 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 20 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 56 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 110 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 120 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 180 OM (10%)  
C1-4 0.25 BT 220 OM (10%)  
C1-4 0.25 BT 430 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 470 OM (10%)  
C1-4 0.25 BT 470 OM (10%)  
C1-4 0.25 BT 560 OM ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 1 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 1 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 1 K (10%)  
C1-4 0.25 BT 2.2 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 2.2 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 2.2 K (10%)  
C1-4 0.25 BT 3 K (10%)  
C1-4 0.25 BT 4.7 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 5.1 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 16 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 20 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 22 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 22 K (10%)  
C1-4 0.25 BT 56 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 120 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 130 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 150 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 220 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 360 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 390 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 470 K (10%)  
C1-4 0.25 BT 510 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 560 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 680 K ( 2%)  
C1-4 0.25 BT 680 K ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 1.2 M ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 1.8 M ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 4.7 M ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 4.7 M (10%)  
C1-4 0.25 BT 5.1 M ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 5.1 M ( 5%)  
C1-4 0.25 BT 10 M ( 5%)  
"C2-10 0.125 BT 12.7 OM ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 15.4 OM ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 15.4 OM ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 15.4 OM (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 15.4 OM (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 15.4 OM (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 20 OM ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 BT 20 OM (0.5%) ""5""

"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 20 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 20 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 20.5 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 20.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 20.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 22.6 O<sub>M</sub> (0.5%)  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 24.9 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 24.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 24.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 27.4 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 27.4 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 27.4 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 30.1 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 30.1 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 31.6 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 33.2 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 33.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 33.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 34.8 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 34.8 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 36.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 38.3 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 38.3 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 38.3 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 40.2 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 40.2 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 40.2 O<sub>M</sub> (0.5%)  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 42.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 44.2 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 44.2 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 44.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 46.4 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 46.4 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 48.7 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 48.7 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 51.1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 51.1 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 53.6 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 53.6 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 53.6 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 56.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 69 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 69 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 69.8 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 69.8 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 71.5 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 71.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 73.2 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 75 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 75 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 79.6 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 79.6 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 79.6 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 79.6 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 82.5 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 105 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 117 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""

"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 130 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 130 O<sub>M</sub> ( 1% )  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 130 O<sub>M</sub> ( 1% )  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 130 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 133 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 133 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 133 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 147 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 150 O<sub>M</sub> ( 1% )  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 178 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 178 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 180 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 287 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 287 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 287 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 287 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 309 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 316 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 316 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 316 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 316 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 316 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 332 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 332 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 332 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 332 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 332 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 365 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 365 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 402 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 422 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 462 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 511 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 511 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 511 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 626 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 657 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 657 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 732 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 825 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 866 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.6 K ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.6 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.6 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.6 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.62 K ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.62 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.96 K ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.96 K ( 1% ) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.96 K (0.5%) ""5""

"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.96 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 1.96 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.05 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.15 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.26 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.26 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.26 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.37 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 2.37 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 3.01 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 3.57 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.125 B<sub>T</sub> 4.02 K (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 1 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 2.15 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 2.15 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 2.15 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 2.37 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 5.3 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 8.06 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 9.09 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.25 B<sub>T</sub> 9.09 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 12.1 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 15.4 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 16 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 18.7 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 20.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 21.5 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 21.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 21.5 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 61.9 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 61.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 61.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 64.9 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 64.9 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 64.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 64.9 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 383 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 442 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 649 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 649 O<sub>M</sub> (0.5%)  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.05 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.05 K (0.5%) ""5""

C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.05 K (0.5%)  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.15 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.15 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.15 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.15 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.21 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.26 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.33 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.33 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.33 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.62 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.62 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 1.96 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2.05 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2.05 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2.05 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2.05 K (0.5%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 2.6 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 3.01 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 3.01 K ( 1%) ""5""  
"C2-10 0.25 B<sub>T</sub> 3.01 K (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.25 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.25 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.25 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.25 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.25 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 17.8 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 17.8 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 27.4 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 30.1 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 30.1 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 768 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 2.1 K (0.5%)  
C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 2.1 K ( 1%)  
"C2-10B 0.5 B<sub>T</sub> 8.6 K ( 1%) ""5""  
"C2-10B 1 B<sub>T</sub> 75 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
"C2-14 0.125 B<sub>T</sub> 100 O<sub>M</sub> (0.5%) ""5""  
C2-14 1 B<sub>T</sub> 475 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-14 1 B<sub>T</sub> 475 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-14 1 B<sub>T</sub> 942 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-14 1 B<sub>T</sub> 942 O<sub>M</sub> ( 1%)  
C2-14 1 B<sub>T</sub> 942 O<sub>M</sub> ( 1%)  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 28 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 270 O<sub>M</sub> ( 5%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 274 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 845 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 866 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 887 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 909 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 910 O<sub>M</sub> ( 5%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 931 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 953 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 976 O<sub>M</sub> ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 B<sub>T</sub> 1.02 K ( 1%) ""5""

"C2-23 0.125 BТ 1.13 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 1.43 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 4.12 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 4.42 K ( 1%) ""5""  
C2-23 0.125 BТ 5.11 K ( 1%)  
"C2-23 0.125 BТ 5.23 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 5.9 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 6.04 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 6.49 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 6.49 K ( 1%) ""5""  
"C2-23 0.125 BТ 6.49 K ( 1%) ""5""  
C2-23 0.125 BТ 6.65 K ( 1%)  
C2-23 0.125 BТ 6.8 K ( 5%)  
"C2-23 0.125 BТ 7.15 K ( 1%) ""5""  
C2-23 0.125 BТ 8.2 K ( 5%)  
"C2-23 0.25 BТ 470 OМ ( 5%) ""5""  
"C2-23 0.25 BТ 510 K ( 5%) ""5""  
"C2-29B 0.062 BТ 14.7 K (0.25%) ""5""  
C2-29B 0.062 BТ 14.7 K (0.25%)  
"C2-29B 0.062 BТ 15.4 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.062 BТ 16.2 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.062 BТ 26.1 K (0.25%) ""5""  
C2-29B 0.062 BТ 40.2 K (0.25%)  
"C2-29B 0.062 BТ 59 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.062 BТ 61.9 K (0.25%) ""5""  
C2-29B 0.062 BТ 61.9 K (0.25%)  
"C2-29B 0.125 BТ 9.09 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.125 BТ 9.09 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.125 BТ 11.5 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.125 BТ 12.6 K (0.1%) ""5""  
"C2-29B 0.125 BТ 13.3 K (0.1%) ""5""  
C2-29B 0.125 BТ 13.3 K ( 1%) 1.0-A  
"C2-29B 0.125 BТ 25.2 K (0.1%) ""5""  
"C2-29B 0.125 BТ 25.2 K (0.1%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 2.37 OМ (0.5%)  
C2-29B 0.25 BТ 2.37 OМ ( 1%)  
C2-29B 0.25 BТ 261 OМ (0.25%)  
"C2-29B 0.25 BТ 261 OМ ( 1%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 261 OМ ( 1%)  
C2-29B 0.25 BТ 261 OМ ( 1%)  
C2-29B 0.25 BТ 320 OМ (0.25%) 1.0-A  
"C2-29B 0.25 BТ 909 OМ (0.25%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 909 OМ (0.25%)  
C2-29B 0.25 BТ 909 OМ (0.5%)  
C2-29B 0.25 BТ 2.15 K (0.5%)  
"C2-29B 0.25 BТ 2.37 K (0.1%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 2.37 K (0.1%)  
C2-29B 0.25 BТ 2.37 K (0.5%)  
C2-29B 0.25 BТ 2.61 K (0.25%)  
C2-29B 0.25 BТ 2.84 K (0.1%)  
"C2-29B 0.25 BТ 5.11 K (0.5%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 10 K (0.5%)  
C2-29B 0.25 BТ 10 K (0.5%)  
"C2-29B 0.25 BТ 23.7 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.25 BТ 23.7 K ( 1%) ""5""  
C2-29B 0.25 BТ 51.1 K ( 1%)  
C2-29B 0.25 BТ 100 K (0.5%)

C2-29B 0.25 BТ 182 K ( 1%)  
"C2-29B 0.5 BТ 3.01 OМ (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.32 OМ (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.32 OМ (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.32 OМ ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.32 OМ ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 361 OМ (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.1 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.15 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.15 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.71 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.71 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.71 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.71 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 2.71 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.01 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.01 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 3.01 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.26 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.26 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.26 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.26 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.81 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.81 K ( 0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.81 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 6.81 K ( 1%) ""5""  
C2-29B 0.5 BТ 12 K (0.5%) 1.0-Б  
C2-29B 0.5 BТ 12 K ( 1%) 1.0-A  
"C2-29B 0.5 BТ 24 K (0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 24 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 24 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 36.1 K (0.25%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 36.1 K ( 0.5%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 36.1 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 36.1 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 0.5 BТ 36.1 K ( 1%) ""5""  
C2-29B 1 BТ 180 K ( 1%) 0.5-A  
"C2-29B 2 BТ 75 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 2 BТ 75 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 2 BТ 75 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 2 BТ 86.6 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 2 BТ 86.6 K ( 1%) ""5""  
"C2-29B 2 BТ 86.6 K ( 1%) ""5""  
C2-29B 2 BТ 294 K ( 1%) 1.0-A  
C2-29B 2 BТ 294 K ( 1%) 1.0-A  
C2-29B 2 BТ 402 K ( 1%) 1.0-Б  
C2-29B 2 BТ 536 K ( 1%) 1.0-Б  
C2-29B 2 BТ 750 K ( 1%) 1.0-Б  
"C2-33H 0.125 BТ 3 OМ ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.125 BТ 33 OМ ( 5%) ""5""  
C2-33H 0.125 BТ 470 OМ ( 5%)  
"C2-33H 0.125 BТ 1.1 K ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.125 BТ 22 K ( 5%) ""5""  
C2-33H 0.125 BТ 33 K ( 5%)  
"C2-33H 0.125 BТ 110 K ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.125 BТ 220 K ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.125 BТ 750 K ( 5%) ""5""

C2-33H 0.125 ВТ 1.3 М ( 5%)  
C2-33M 0.25 ВТ 10 Ом ( 5%)  
C2-33M 0.25 ВТ 680 Ом ( 5%)  
C2-33M 0.25 ВТ 820 Ом ( 5%)  
C2-33M 0.25 ВТ 2.7 К ( 5%)  
C2-33M 0.25 ВТ 3.6 К ( 5%)  
"C2-33H 0.5 ВТ 2.2 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 2.2 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 3.3 Ом (10%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 12 Ом ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 12 Ом (10%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
C2-33H 0.5 ВТ 43 Ом (10%)  
C2-33H 0.5 ВТ 43 Ом (10%)  
"C2-33H 0.5 ВТ 5.6 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 5.6 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 8.2 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 8.2 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 8.2 К (10%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 13 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 13 К (10%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 51 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 51 К ( 5%) ""5""  
"C2-33H 0.5 ВТ 160 К ( 5%) ""5""  
C2-33H 0.5 ВТ 270 К ( 5%)  
C2-33H 0.5 ВТ 270 К (10%)  
"C2-33H 0.5 ВТ 390 К (10%) ""5""  
имп 0.5 ВТ 1 М (10%)  
C2-33M 0.5 ВТ 1.3 М ( 5%)  
"C2-33H 0.5 ВТ 3 М ( 5%) ""5""  
C2-33M 1 ВТ 2.4 Ом ( 5%)  
C2-33M 1 ВТ 62 Ом (10%)  
C2-33H 1 ВТ 91 Ом (10%)  
C2-33H 1 ВТ 91 Ом (10%)  
"C2-33H 1 ВТ 4.3 К (10%) ""5""  
C2-33H 2 ВТ 4.7 Ом ( 5%)  
"C2-33H 2 ВТ 150 Ом (10%) ""5""  
"C2-33H 2 ВТ 150 Ом (10%) ""5""  
C2-33M 2 ВТ 180 Ом (10%)  
C5-5B 1 ВТ 430 Ом ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 510 Ом (0.5%)  
C5-5B 1 ВТ 510 Ом ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 510 Ом ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 510 Ом ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 820 Ом ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1 К ( 5%)  
C5-5B 1 ВТ 1.1 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1.2 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1.2 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1.3 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 1.3 К ( 1%)  
C5-5B 1 ВТ 2 К ( 1%)



C5-5B 1 Вт 2 К ( 1%)  
"C5-5 8 Вт 2.4 К (0.1%) ""5""  
C5-14B 0.25 Вт 0.3 Ом ( 1%)  
C5-14B 0.25 Вт 1 Ом ( 1%)  
C5-14B 1 Вт 4.7 Ом ( 2%)  
C5-14B 1 Вт 10 К ( 2%)  
"C5-16MB 1 Вт 1 Ом ( 1%) ""5""  
C5-16MB 2 Вт 0.24 Ом ( 1%)  
"C5-16MB 5 Вт 1.6 Ом ( 1%) ""5""  
"C5-16MB 5 Вт 2.4 Ом ( 1%) ""5""  
"C5-16MB 5 Вт 3.9 Ом ( 1%) ""5""  
C5-35B 10 Вт 5.1 Ом ( 5%)  
"C5-35B 10 Вт 110 Ом (10%) ""5""  
C5-35B 10 Вт 1.8 К ( 5%)  
C5-35B 16 Вт 240 Ом (10%)  
C5-35B 25 Вт 39 Ом (10%)  
C5-35B 50 Вт 18 Ом (10%)  
"C5-35B 50 Вт 43 Ом ( 5%) ""5""  
"C5-35B 50 Вт 330 Ом ( 5%) ""5""  
"C5-35B 50 Вт 3.3 К (10%) ""5""  
C5-35B 50 Вт 10 К ( 5%)  
"C5-35B 100 Вт 18 К ( 5%) ""5""  
C5-35B 100 Вт 18 К (10%)  
C5-37B 5 Вт 300 Ом ( 5%)  
C5-37B 5 Вт 300 Ом ( 5%)  
C5-37 8 Вт 5.1 Ом ( 5%)  
C5-42B 10 Вт 1 К ( 5%)  
"Резистор ОПЭВЕ-50 3 К 5% ""5""  
"Резистор ОПЭВЕ-50 3 К 10% ""5""  
Резистор ПЭВ-7.5 300 Ом 5%  
"Резистор ПЭВ-7.5 360 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-7.5 510 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-7.5 510 Ом 10% ""5""  
"Резистор ПЭВ-10 2.4 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-10 130 Ом 10% ""5""  
Резистор ПЭВ-10 220 Ом 5%  
Резистор ПЭВ-10 330 Ом 5%  
"Резистор ПЭВ-10 430 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-15 2 К 10% ""5""  
"Резистор ПЭВ-20 150 Ом 10% ""5""  
"Резистор ПЭВ-25 1 К 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-30 240 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-50 56 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор ПЭВ-50 330 Ом 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-50 330 Ом 5% ""5""  
Резистор 1ПЭВ-50 330 Ом 5%  
"Резистор ПЭВ-50 15 К 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-50 15 К 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-75 2.2 К 5% ""5""  
"Резистор ПЭВ-100 47 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор ПЭВ-100 47 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор ПЭВ-100 47 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор ПЭВ-100 120 Ом 5% ""5""  
Резистор 1ПЭВ-100 180 Ом 5%  
Резистор 1ПЭВ-100 180 Ом 10%  
"Резистор ТВО-0.25 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-0.25 22 Ом 5% ""5""

"Резистор ТВО-0.5 39 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-0.5 150 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 10 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 15 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 22 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 39 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 47 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 56 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 120 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 120 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 180 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 680 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 2.7 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 4.7 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-1 5.6 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 3.3 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 5.6 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 10 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 15 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 18 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 27 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 68 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 75 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 270 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 330 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 560 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 1 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 1.2 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 2.2 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 2.7 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 10 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 27 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 180 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 180 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 470 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-2 560 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 30 Ом 10% ""5""  
Резистор ТВО-5 30 Ом 10%  
"Резистор ТВО-5 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 33 Ом 10% ""5""  
Резистор ТВО-5 33 Ом 10%  
"Резистор ТВО-5 39 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 39 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 47 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 47 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 47 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 47 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 56 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 150 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 150 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 150 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 150 Ом 10% ""5""

"Резистор ТВО-5 220 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 330 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 470 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 510 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 510 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 560 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 620 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 1.8 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 2 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 3.3 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 3.3 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 3.3 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 4.7 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 8.2 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 8.2 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 16 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 16 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 56 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 56 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-5 56 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-5 1 М 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 240 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 750 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 1 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-10 1 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 2.2 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 18 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-10 24 К 10% ""5""  
Резистор ТВО-10 24 К 10%  
Резистор ТВО-10 100 К 10%  
"Резистор ТВО-10 150 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-10 150 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-10 270 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-20 27 Ом 5% ""5""  
"Резистор ТВО-20 27 Ом 10% ""5""  
Резистор ТВО-20 36 Ом 10%  
"Резистор ТВО-20 39 Ом 10% ""5""  
"Резистор ТВО-20 1 К 5% ""5""  
Резистор ТВО-60 430 Ом 20%  
"Резистор ТВО-60 1 К 5% ""5""  
Резистор ТВО-60 2 К 10%  
"Резистор ТВО-60 15 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-60 15 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-60 15 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-60 15 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-60 22 К 10% ""5""  
"Резистор ТВО-60 24 К 5% ""5""  
"Резистор ТВО-60 24 К 10% ""5""

Керамические резисторы имп.

SQP-2W0R1J ( 2 Вт, 0.1 Ом, 5%)  
SQP-2W0R12J ( 2 Вт, 0.12 Ом, 5%)  
SQP-2W0R15J ( 2 Вт, 0.15 Ом, 5%)  
SQP-2W0R18J ( 2 Вт, 0.18 Ом, 5%)  
SQP-2W0R33J ( 2 Вт, 0.33 Ом, 5%)  
SQP-2W1R5J ( 2 Вт, 1.5 Ом, 5%)  
SQP-2W2R4J ( 2 Вт, 2.4 Ом, 5%)

SQP-2W3R3J ( 2 B<sub>T</sub>, 3.3 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W3R9J ( 2 B<sub>T</sub>, 3.9 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W5R6J ( 2 B<sub>T</sub>, 5.6 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W6R8J ( 2 B<sub>T</sub>, 6.8 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W7R5J ( 2 B<sub>T</sub>, 7.5 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W8R2J ( 2 B<sub>T</sub>, 8.2 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W9R1J ( 2 B<sub>T</sub>, 9.1 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W10RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 10 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W12RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 12 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W15RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 15 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W24RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 24 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W56RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 56 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W75RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 75 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W150RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 150 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W220RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 220 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W330RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 330 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W470RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 470 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W560RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 560 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W750RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 750 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W820RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 820 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W910RJ ( 2 B<sub>T</sub>, 910 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-2W2K2J ( 2 B<sub>T</sub>, 2.2 K, 5%)  
SQP-2W3K3J ( 2 B<sub>T</sub>, 3.3 K, 5%)  
SQP-2W3K9J ( 2 B<sub>T</sub>, 3.9 K, 5%)  
SQP-2W4K7J ( 2 B<sub>T</sub>, 4.7 K, 5%)  
SQP-2W5K6J ( 2 B<sub>T</sub>, 5.6 K, 5%)  
SQP-2W6K8J ( 2 B<sub>T</sub>, 6.8 K, 5%)  
SQP-2W7K5J ( 2 B<sub>T</sub>, 7.5 K, 5%)  
SQP-2W8K2J ( 2 B<sub>T</sub>, 8.2 K, 5%)  
SQP-2W9K1J ( 2 B<sub>T</sub>, 9.1 K, 5%)  
SQP-2W15KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 15 K, 5%)  
SQP-2W22KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 22 K, 5%)  
SQP-2W33KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 33 K, 5%)  
SQP-2W47KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 47 K, 5%)  
SQP-2W56KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 56 K, 5%)  
SQP-2W68KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 68 K, 5%)  
SQP-2W75KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 75 K, 5%)  
SQP-2W100KJ ( 2 B<sub>T</sub>, 100 K, 5%)  
SQP-3W ( 3 B<sub>T</sub>, 0.1-50 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R18J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.18 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R24J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.24 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R39J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.39 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R51J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.51 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R68J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.68 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R75J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.75 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W0R82J ( 5 B<sub>T</sub>, 0.82 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W1RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 1 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W1R8J ( 5 B<sub>T</sub>, 1.8 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W2RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 2 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W2R7J ( 5 B<sub>T</sub>, 2.7 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W4R7J ( 5 B<sub>T</sub>, 4.3 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W4R7J ( 5 B<sub>T</sub>, 4.7 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W5R1J ( 5 B<sub>T</sub>, 5.1 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W5R6J ( 5 B<sub>T</sub>, 5.6 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W13RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 13 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W15RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 15 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W18RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 18 O<sub>M</sub>, 5%)

SQP-5W22RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 22 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W24RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 24 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W24RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 24 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W27RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 27 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W27RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 27 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W30RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 30 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W33RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 33 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W36RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 36 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W39RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 39 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W51RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 51 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W56RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 56 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W75RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 75 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W91RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 91 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W120RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 120 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W150RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 150 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W180RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 180 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W240RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 240 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W390RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 390 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W390RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 390 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W560RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 560 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W560RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 560 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W750RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 750 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W820RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 820 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W820RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 820 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W910RJ ( 5 B<sub>T</sub>, 910 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-5W1KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 1 K, 5%)  
SQP-5W1K5J ( 5 B<sub>T</sub>, 1.5 K, 5%)  
SQP-5W1K8J ( 5 B<sub>T</sub>, 1.8 K, 5%)  
SQP-5W2K2J ( 5 B<sub>T</sub>, 2.2 K, 5%)  
SQP-5W2K4J ( 5 B<sub>T</sub>, 2.4 K, 5%)  
SQP-5W2K7J ( 5 B<sub>T</sub>, 2.7 K, 5%)  
SQP-5W4K7J ( 5 B<sub>T</sub>, 4.7 K, 5%)  
SQP-5W5K6J ( 5 B<sub>T</sub>, 5.6 K, 5%)  
SQP-5W6K8J ( 5 B<sub>T</sub>, 6.8 K, 5%)  
SQP-5W7K5J ( 5 B<sub>T</sub>, 7.5 K, 5%)  
SQP-5W8K2J ( 5 B<sub>T</sub>, 8.2 K, 5%)  
SQP-5W9K1J ( 5 B<sub>T</sub>, 9.1 K, 5%)  
SQP-5W13KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 13 K, 5%)  
SQP-5W15KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 15 K, 5%)  
SQP-5W22KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 22 K, 5%)  
SQP-5W33KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 33 K, 5%)  
SQP-5W39KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 39 K, 5%)  
SQP-5W47KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 47 K, 5%)  
SQP-5W47KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 47 K, 5%)  
SQP-5W56KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 56 K, 5%)  
SQP-5W68KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 68 K, 5%)  
SQP-5W75KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 75 K, 5%)  
SQP-5W82KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 82 K, 5%)  
SQP-5W100KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 100 K, 5%)  
SQP-5W100KJ ( 5 B<sub>T</sub>, 100 K, 5%)  
SQP-7W0R1J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.1 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R18J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.18 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R22J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.22 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R33J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.33 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R47J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.47 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R56J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.56 O<sub>M</sub>, 5%)  
SQP-7W0R68J ( 7 B<sub>T</sub>, 0.68 O<sub>M</sub>, 5%)

SQP-7W1R5J ( 7 BT, 1.5 OM, 5%)  
SQP-7W2RJ ( 7 BT, 2 OM, 5%)  
SQP-7W5R6J ( 7 BT, 5.6 OM, 5%)  
SQP-7W6R8J ( 7 BT, 6.8 OM, 5%)  
SQP-7W7R5J ( 7 BT, 7.5 OM, 5%)  
SQP-7W10RJ ( 7 BT, 10 OM, 5%)  
SQP-7W20RJ ( 7 BT, 20 OM, 5%)  
SQP-7W33RJ ( 7 BT, 33 OM, 5%)  
SQP-7W47RJ ( 7 BT, 47 OM, 5%)  
SQP-7W56RJ ( 7 BT, 56 OM, 5%)  
SQP-7W82RJ ( 7 BT, 82 OM, 5%)  
SQP-7W100RJ ( 7 BT, 100 OM, 5%)  
SQP-7W150RJ ( 7 BT, 150 OM, 5%)  
SQP-7W220RJ ( 7 BT, 220 OM, 5%)  
SQP-10W0R1J (10 BT, 0.1 OM, 5%)  
SQP-10W0R12J(10 BT, 0.12 OM, 5%)  
SQP-10W0R2J (10 BT, 0.2 OM, 5%)  
SQP-10W0R22J(10 BT, 0.22 OM, 5%)  
SQP-10W0R33J(10 BT, 0.33 OM, 5%)  
SQP-10W0R33J(10 BT, 0.33 OM, 5%)  
SQP-10W0R36J(10 BT, 0.36 OM, 5%)  
SQP-10W0R39J(10 BT, 0.39 OM, 5%)  
SQP-10W0R47J(10 BT, 0.47 OM, 5%)  
SQP-10W0R68J(10 BT, 0.68 OM, 5%)  
SQP-10W0R91J(10 BT, 0.91 OM, 5%)  
SQP-10W1RJ (10 BT, 1 OM, 5%)  
SQP-10W1R2J (10 BT, 1.1 OM, 5%)  
SQP-10W1R2J (10 BT, 1.2 OM, 5%)  
SQP-10W1R5J (10 BT, 1.5 OM, 5%)  
SQP-10W2RJ (10 BT, 2 OM, 5%)  
SQP-10W2R4J (10 BT, 2.4 OM, 5%)  
SQP-10W2R7J (10 BT, 2.7 OM, 5%)  
SQP-10W3R3J (10 BT, 3.3 OM, 5%)  
SQP-10W4R3J (10 BT, 4.3 OM, 5%)  
SQP-10W4R7J (10 BT, 4.7 OM, 5%)  
SQP-10W5R6J (10 BT, 5.6 OM, 5%)  
SQP-10W6R8J (10 BT, 6.8 OM, 5%)  
SQP-10W7R5J (10 BT, 7.5 OM, 5%)  
SQP-10W8R2J (10 BT, 8.2 OM, 5%)  
SQP-10W9R1J (10 BT, 9.1 OM, 5%)  
SQP-10W12RJ (10 BT, 12 OM, 5%)  
SQP-10W13RJ (10 BT, 13 OM, 5%)  
SQP-10W18RJ (10 BT, 18 OM, 5%)  
SQP-10W24RJ (10 BT, 24 OM, 5%)  
SQP-10W27RJ (10 BT, 27 OM, 5%)  
SQP-10W33RJ (10 BT, 30 OM, 5%)  
SQP-10W33RJ (10 BT, 33 OM, 5%)  
SQP-10W33RJ (10 BT, 33 OM, 5%)  
SQP-10W36RJ (10 BT, 36 OM, 5%)  
SQP-10W56RJ (10 BT, 56 OM, 5%)  
SQP-10W62RJ (10 BT, 62 OM, 5%)  
SQP-10W68RJ (10 BT, 68 OM, 5%)  
SQP-10W82RJ (10 BT, 82 OM, 5%)  
SQP-10W91RJ (10 BT, 91 OM, 5%)  
SQP-10W120RJ(10 BT, 120 OM, 5%)  
SQP-10W150RJ(10 BT, 150 OM, 5%)  
SQP-10W180RJ(10 BT, 180 OM, 5%)

SQP-10W220RJ(10 BT, 200 OM, 5%)  
SQP-10W220RJ(10 BT, 220 OM, 5%)  
SQP-10W270RJ(10 BT, 270 OM, 5%)  
SQP-10W330RJ(10 BT, 300 OM, 5%)  
SQP-10W330RJ(10 BT, 330 OM, 5%)  
SQP-10W390RJ(10 BT, 390 OM, 5%)  
SQP-10W470RJ(10 BT, 470 OM, 5%)  
SQP-10W560RJ(10 BT, 560 OM, 5%)  
SQP-10W680RJ(10 BT, 680 OM, 5%)  
SQP-10W750RJ(10 BT, 750 OM, 5%)  
SQP-10W820RJ(10 BT, 820 OM, 5%)  
SQP-10W820RJ(10 BT, 820 OM, 5%)  
SQP-10W1K2J (10 BT, 1.2 K, 5%)  
SQP-10W1K5J (10 BT, 1.5 K, 5%)  
SQP-10W1K8J (10 BT, 1.8 K, 5%)  
SQP-10W2K2J (10 BT, 2.2 K, 5%)  
SQP-10W2K4J (10 BT, 2.4 K, 5%)  
SQP-10W2K7J (10 BT, 2.7 K, 5%)  
SQP-10W3K3J (10 BT, 3 K, 5%)  
SQP-10W3K6J (10 BT, 3.6 K, 5%)  
SQP-10W3K9J (10 BT, 3.9 K, 5%)  
SQP-10W4K7J (10 BT, 4.7 K, 5%)  
SQP-10W5K6J (10 BT, 5.6 K, 5%)  
SQP-10W6K8J (10 BT, 6.8 K, 5%)  
SQP-10W7K5J (10 BT, 7.5 K, 5%)  
SQP-10W8K2J (10 BT, 8.2 K, 5%)  
SQP-10W9K1J (10 BT, 9.1 K, 5%)  
SQP-10W18KJ (10 BT, 18 K, 5%)  
SQP-10W20KJ (10 BT, 20 K, 5%)  
SQP-10W22KJ (10 BT, 22 K, 5%)  
SQP-10W27KJ (10 BT, 27 K, 5%)  
SQP-10W33KJ (10 BT, 33 K, 5%)  
SQP-15W0R1J (15 BT, 0.1 OM, 5%)  
SQP-15W0R22J(15 BT, 0.22 OM, 5%)  
SQP-15W0R33J(15 BT, 0.33 OM, 5%)  
SQP-15W0R47J(15 BT, 0.47 OM, 5%)  
SQP-15W1RJ (15 BT, 1 OM, 5%)  
SQP-15W1R2J (15 BT, 1.2 OM, 5%)  
SQP-15W1R5J (15 BT, 1.5 OM, 5%)  
SQP-15W2R2J (15 BT, 2.2 OM, 5%)  
SQP-15W3R3J (15 BT, 3.3 OM, 5%)  
SQP-15W3R9J (15 BT, 3.9 OM, 5%)  
SQP-15W5R6J (15 BT, 5.6 OM, 5%)  
SQP-15W6R8J (15 BT, 6.8 OM, 5%)  
SQP-15W7R5J (15 BT, 7.5 OM, 5%)  
SQP-15W8R2J (15 BT, 8.2 OM, 5%)  
SQP-15W9R1J (15 BT, 9.1 OM, 5%)  
SQP-15W39RJ (15 BT, 39 OM, 5%)  
SQP-15W47RJ (15 BT, 47 OM, 5%)  
SQP-15W56RJ (15 BT, 56 OM, 5%)  
SQP-15W68RJ (15 BT, 68 OM, 5%)  
SQP-15W75RJ (15 BT, 75 OM, 5%)  
SQP-15W82RJ (15 BT, 82 OM, 5%)  
SQP-15W91RJ (15 BT, 91 OM, 5%)  
SQP-15W100RJ(15 BT, 100 OM, 5%)  
SQP-15W150RJ(15 BT, 150 OM, 5%)  
SQP-15W330RJ(15 BT, 330 OM, 5%)

SQP-15W470RJ(15 Вт, 470 Ом, 5%)  
SQP-15W560RJ(15 Вт, 560 Ом, 5%)  
SQP-15W680RJ(15 Вт, 680 Ом, 5%)  
SQP-15W750RJ(15 Вт, 750 Ом, 5%)  
SQP-15W820RJ(15 Вт, 820 Ом, 5%)  
SQP-15W910RJ(15 Вт, 910 Ом, 5%)  
SQP-15W1KJ (15 Вт, 1 К, 5%)  
SQP-15W1K5J (15 Вт, 1.5 К, 5%)  
SQP-15W2K2J (15 Вт, 2.2 К, 5%)  
SQP-15W3K3J (15 Вт, 3.3 К, 5%)  
SQP-15W4K7J (15 Вт, 4.7 К, 5%)  
SQP-15W6K8J (15 Вт, 6.8 К, 5%)  
SQP-15W7K5J (15 Вт, 7.5 К, 5%)  
SQP-15W8K2J (15 Вт, 8.2 К, 5%)  
SQP-15W9K1J (15 Вт, 9.1 К, 5%)  
SQP-15W10KJ (15 Вт, 10 К, 5%)  
SQP-15W15KJ (15 Вт, 15 К, 5%)  
SQP-15W22KJ (15 Вт, 22 К, 5%)  
SQP-15W33KJ (15 Вт, 33 К, 5%)  
SQP-15W47KJ (15 Вт, 47 К, 5%)  
SQP-15W68KJ (15 Вт, 68 К, 5%)  
SQP-15W75KJ (15 Вт, 75 К, 5%)  
SQP-15W82KJ (15 Вт, 82 К, 5%)  
SQP-15W91KJ (15 Вт, 91 К, 5%)  
SQP-20W0R1J (20 Вт, 0.1 Ом, 5%)  
SQP-20W1R2J (20 Вт, 1.2 Ом, 5%)  
SQP-20W1R5J (20 Вт, 1.5 Ом, 5%)  
SQP-20W3R3J (20 Вт, 3.3 Ом, 5%)  
SQP-20W3R9J (20 Вт, 3.9 Ом, 5%)  
SQP-20W4R7J (20 Вт, 4.7 Ом, 5%)  
SQP-20W8R2J (20 Вт, 8.2 Ом, 5%)  
SQP-20W9R1J (20 Вт, 9.1 Ом, 5%)  
SQP-20W56RJ (20 Вт, 56 Ом, 5%)  
SQP-20W68RJ (20 Вт, 68 Ом, 5%)  
SQP-20W180RJ(20 Вт, 180 Ом, 5%)  
SQP-20W220RJ(20 Вт, 220 Ом, 5%)  
SQP-20W330RJ(20 Вт, 330 Ом, 5%)  
SQP-20W470RJ(20 Вт, 470 Ом, 5%)  
SQP-20W750RJ(20 Вт, 750 Ом, 5%)  
SQP-20W3K9J (20 Вт, 3.9 К, 5%)  
SQP-20W3K9J (20 Вт, 3.9 К, 5%)  
SQP-20W5K6J (20 Вт, 5.6 К, 5%)  
SQP-20W6K8J (20 Вт, 6.8 К, 5%)  
SQP-20W10KJ (20 Вт, 10 К, 5%)  
SQP-20W13KJ (20 Вт, 13 К, 5%)  
SQP-25W0R1J (25 Вт, 0.1 Ом, 5%)  
SQP-25W1RJ (25 Вт, 1 Ом, 5%)  
SQP-25W2R2J (25 Вт, 2.2 Ом, 5%)  
SQP-25W3R3J (25 Вт, 3.3 Ом, 5%)  
SQP-25W10RJ (25 Вт, 10 Ом, 5%)  
SQP-25W15RJ (25 Вт, 15 Ом, 5%)  
SQP-25W100RJ(25 Вт, 100 Ом, 5%)  
SQP-25W680RJ(25 Вт, 680 Ом, 5%)

ЧИП резисторы импортные

ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 2.2 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 30 Ом (5%)



ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 360 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.2 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.6 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.8 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 6.2 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 16 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 18 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 56 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 82 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 160 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 680 К (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.0 М (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.2 М (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 1.5 М (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 2.4 М (5%)  
ЧИП рез. 0603 0.1 Вт 3.9 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 4.7 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 7.5 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 11 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 12 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 20 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 24 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 30 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 43 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 47 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 51 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 56 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 75 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 82 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 200 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 300 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 330 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 360 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 390 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 470 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 510 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 560 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 620 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 680 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 750 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 820 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 910 Ом (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.2 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.3 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.5 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.6 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.8 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2.4 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2.7 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 3 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 3.6 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 3.9 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 4.3 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 5.6 К (5%)

ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 7.5 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 8.2 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 12 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 13 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 15 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 18 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 24 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 30 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 36 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 39 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 43 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 47 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 62 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 68 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 75 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 82 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 120 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 130 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 150 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 180 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 200 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 220 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 240 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 270 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 300 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 330 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 360 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 390 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 430 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 470 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 510 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 560 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 560 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 620 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 750 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 750 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 820 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 910 К (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.2 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 1.6 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 2.2 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 4.7 М (5%)  
ЧИП рез. 0805 0.125 Вт 5.1 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.2 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.8 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 2 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 4.7 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 5.1 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 11 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 12 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 15 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 18 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 20 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 22 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 27 Ом (5%)

ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 33 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 43 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 47 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 56 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 62 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 82 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 120 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 130 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 150 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 300 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 390 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 620 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 750 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 820 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 910 Ом (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.2 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.3 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.5 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.6 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.8 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 2.7 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 3 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 3.3 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 3.6 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 3.9 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 4.3 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 4.7 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 5.6 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 6.2 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 6.8 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 7.5 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 8.2 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 9.1 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 13 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 18 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 20 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 22 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 24 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 27 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 33 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 36 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 43 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 47 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 56 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 62 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 75 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 91 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 120 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 130 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 150 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 200 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 220 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 270 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 300 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 330 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 360 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 390 К (5%)

ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 430 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 470 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 560 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 620 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 750 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 820 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 910 К (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.2 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.5 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 1.6 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 2 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 2.2 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 4.7 М (5%)  
ЧИП рез. 1206 0.25 Вт 5.1 М (5%)

#### Подстроечные резисторы

Резистор ППЗ-40 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 6.8 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 15 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 22 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 22 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 33 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 68 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 100 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 100 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-40 150 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 150 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 220 Ом 10%  
Резистор ППЗ-40 220 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-40 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-40 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-40 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-40 1 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 1 К 10%  
Резистор ППЗ-40 1 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 2.2 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 2.2 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 3.3 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 3.3 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 4.7 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 4.7 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 6.8 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-40 10 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 10 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 15 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-40 15 К 10%  
Резистор ППЗ-40 15 К 10%  
"Резистор ППЗ-40 20 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-41 220 Ом 10%  
Резистор ППЗ-41 470 Ом 10%  
Резистор ППЗ-41 470 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-41 1 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-41 1 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 1 К 10%

Резистор ППЗ-41 1 К 10%  
"Резистор ППЗ-41 1.5 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-41 2.2 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-41 2.2 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 2.2 К 10%  
"Резистор ППЗ-41 3.3 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 3.3 К 10%  
"Резистор ППЗ-41 4.7 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 4.7 К 10%  
"Резистор ППЗ-41 6.8 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-41 6.8 К 10%  
Резистор ППЗ-41 6.8 К 10%  
Резистор ППЗ-41 10 К 10%  
"Резистор ППЗ-41 20 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 4.7 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 6.8 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 15 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 15 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 15 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 22 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 22 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 33 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 33 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 33 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 47 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 47 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 47 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 68 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 68 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 68 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 220 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 220 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 220 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 220 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 220 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 330 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 470 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 470 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 470 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 680 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 680 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 680 Ом 10%  
Резистор ППЗ-43 680 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-43 1 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 1 К 10% ""5""

Резистор ППЗ-43 1 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 1.5 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 2.2 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 2.2 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 3.3 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 3.3 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 4.7 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 4.7 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 6.8 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 10 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 10 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 10 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 10 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 10 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 15 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 15 К 10%  
"Резистор ППЗ-43 20 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-43 20 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-43 20 К 10%  
Резистор ППЗ-44 2.2 К 10%  
Резистор ППЗ-44 3.3 К 10%  
Резистор ППЗ-44 6.8 К 10%  
Резистор ППЗ-45 470 Ом 10%  
"Резистор ППЗ-45 3.3 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-45 10 К 10%  
"Резистор ППЗ-45 15 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-45 15 К 10%  
"Резистор ППЗ-47 470 Ом 10% ""5""  
Резистор ППЗ-47 1.5 К 10%  
Резистор ППЗ-47 1.5 К 10%  
"Резистор ППЗ-47 4.7 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-47 6.8 К 10%  
Резистор ППЗ-47 6.8 К 10%  
Резистор ППЗ-47 6.8 К 10%  
"Резистор ППЗ-47 10 К 10% ""5""  
"Резистор ППЗ-47 10 К 10% ""5""  
Резистор ППЗ-47 15 К 10%  
Резистор ППЗ-47 15 К 10%  
Резистор ППЗ-47 20 К 10%  
Резистор ППЗ-47 20 К 10%  
Резистор ППБ-1А 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-1А 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-1А 220 Ом 10%  
Резистор ППБ-1А 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-1А 10 К 5%  
"Резистор ППБ-1Б 150 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-1Б 220 Ом 10%  
Резистор ППБ-1Б 330 Ом 5%  
Резистор ППБ-1Б 330 Ом 5%  
"Резистор ППБ-1Б 470 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-1Б 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-1Б 470 Ом 10%  
"Резистор ППБ-1Б 680 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-1Б 680 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-1Б 680 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-1Б 680 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-1Б 1 К 10%

Резистор ППБ-1Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-1Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-1Б 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-1Б 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-1Б 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-1Б 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-1Б 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-1Б 6.8 К 10%  
Резистор ППБ-1Б 10 К 10%  
Резистор ППБ-1В 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-1В 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-1В 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-1В 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-2А 100 Ом 5%  
"Резистор ППБ-2А 1 К 5% ""5""  
Резистор ППБ-2А 2.2 К 5%  
Резистор ППБ-2А 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-2А 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-2А 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-2А 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-2А 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-2А 6.8 К 10%  
Резистор ППБ-2А 6.8 К 10%  
Резистор ППБ-2А 6.8 К 10%  
Резистор ППБ-2А 6.8 К 10%  
Резистор ППБ-2А 10 К 10%  
Резистор ППБ-2Б 330 Ом 10%  
Резистор ППБ-2Б 680 Ом 5%  
"Резистор ППБ-2Б 680 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-2Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-2Б 6.8 К 5%  
"Резистор ППБ-2Б 10 К 10% ""5""  
"Резистор ППБ-2В 680 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-2В 680 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-2В 680 Ом 10%  
Резистор ППБ-2В 680 Ом 10%  
Резистор ППБ-2В 680 Ом 10%  
Резистор ППБ-2В 1 К 10%  
Резистор ППБ-3А 68 Ом 10%  
Резистор ППБ-3А 68 Ом 10%  
Резистор ППБ-3А 100 Ом 5%  
Резистор ППБ-3А 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-3А 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-3А 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-3А 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 10 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 10 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 10 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 10 Ом 10%  
"Резистор ППБ-3Б 15 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-3Б 33 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 33 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 68 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 100 Ом 5%

Резистор ППБ-3Б 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-3Б 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-3Б 220 Ом 5%  
Резистор ППБ-3Б 220 Ом 5%  
"Резистор ППБ-3Б 680 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-3Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 1 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 1.5 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 3.3 К 5%  
Резистор ППБ-3Б 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-3Б 3.3 К 10%  
"Резистор ППБ-3В 15 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-3В 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-3В 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-3В 33 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-3В 100 Ом 5%  
Резистор ППБ-3В 100 Ом 10%  
"Резистор ППБ-3В 150 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-3В 150 Ом 5%  
"Резистор ППБ-3В 470 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-3В 470 Ом 5%  
"Резистор ППБ-3В 470 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор ППБ-3В 470 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор ППБ-3В 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-3В 470 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-3В 1 К 5%  
"Резистор ППБ-3В 1 К 10% ""ОС""  
Резистор ППБ-3В 1 К 10%  
Резистор ППБ-3В 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3В 1.5 К 5%  
Резистор ППБ-3В 1.5 К 5%  
"Резистор ППБ-3В 1.5 К 10% ""5""  
Резистор ППБ-3В 1.5 К 10%  
Резистор ППБ-3В 3.3 К 10%  
Резистор ППБ-3В 10 К 5%  
Резистор ППБЕ-3А 33 Ом 10%  
"Резистор ППБЕ-3Б 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3Б 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 15 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 15 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 15 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 22 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 22 Ом 10% ""5""



"Резистор ППБЕ-3В 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 68 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 470 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБЕ-3В 3.3 К 10% ""5""  
"Резистор ППБ-15Г 2.2 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-15Г 2.2 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-15Г 2.2 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-15Г 2.2 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Г 4.7 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 150 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 220 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 220 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 330 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Г 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Г 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Г 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Д 33 К 10%  
Резистор ППБ-15Д 33 К 10%  
Резистор ППБ-15Е 3.3 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Е 4.7 Ом 10%  
"Резистор ППБ-15Е 10 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 10 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 68 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 68 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-15Е 68 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-15Е 150 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Е 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Е 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-15Е 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-15Е 470 Ом 10%  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 6.8 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-25Г 10 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Г 15 Ом 5%  
"Резистор ППБ-25Г 15 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Г 15 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-25Г 15 Ом 10%  
"Резистор ППБ-25Г 100 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-25Г 100 Ом 10%

Резистор ППБ-25Г 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-25Г 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-25Г 470 Ом 5%  
Резистор ППБ-25Г 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Г 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Г 470 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Г 1 К 10%  
Резистор ППБ-25Г 2.2 К 10%  
Резистор ППБ-25Г 2.2 К 10%  
"Резистор ППБ-25Д 3.3 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Д 33 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Д 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Д 33 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Д 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор ППБ-25Д 100 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Е 2.2 Ом 10% ""5""  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 5%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 47 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 68 Ом 10%  
"Резистор ППБ-25Е 100 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 5%  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 10%  
Резистор ППБ-25Е 100 Ом 10%  
"Резистор ППБ-25Е 220 Ом 10% ""5""  
"Резистор ППБ-25Е 2.2 Ом 5% ""5""  
Резистор ППБ-25Е 47 К 10%  
Резистор ППБ-50Г 22 К 10%  
Резистор ППБ-50Е 22 К 10%  
Резистор ППБ-50Е 22 К 10%  
"ППМЛ-И-5±0.5±0.1-3 ""5""  
"ППМЛ-И-5±0.5±0.2-11 ""5""  
"ППМЛ-И-10±0.5±0.2-11 ""5""  
"ППМЛ-М-10±0.3±0.2-11 ""5""  
"ППМФ-И-25±0.5±0.1-2 ""5""  
"ППМФ-ИМ-20±0.5±0.1-5 ""5""  
"Резистор ПЛП-21С 20 К 5% ""5""  
"Резистор ПРП-11С 1 К 5% ""5""  
"Резистор ПРП-11С 2.5 К 5% ""5""  
"Резистор ПРП-12С 5/5 К 5/5% ""5""  
Резистор ПСМ 18-20/1  
Резистор ПСМ 18-20/2  
"Потенциометр ПТП-11С 1кл 1 К 2% ""5""  
"Потенциометр ПТП-11С 1кл 3.2 К 2% ""5""  
Потенциометр ПТП-11С 2кл 6.3 К 5%  
"Потенциометр ПТП-11С 1кл 10 К 5% ""5""  
"Потенциометр ПТП-12С 1кл 1 К 2% ""5""  
Потенциометр ПТП-12С 1кл 10 К 5%  
Резистор ПЭВР-15 15 Ом 5%  
Резистор ПЭВР-30 120 Ом 5%  
Резистор 1ПЭВР-50 1.2 К 5%

Резистор 1ПЭВР-100 180 Ом 5%  
РП1-48Б 0.25 Вт 68 Ом (20%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 1 К (10%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 1.5 К (20%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 3.3 К (20%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 6.8 К (20%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 10 К (10%)  
РП1-48Б 0.25 Вт 47 К (20%)  
РП1-63Мг 0.25 Вт 470 Ом (20%)  
РП1-63Мг 0.25 Вт 470 Ом (20%)  
"РП1-66А 0.125 Вт 100 К (20%) ""5""  
РП1-68Б 0.05 Вт 10 К (20%)  
"СП-1 1 Вт 680 Ом (20%) 3-32 ""5""  
"СП-1 1 Вт 2.2 К (20%) 3-20 ""5""  
"СП2-2А 0.5Вт 68 Ом (20%) 2-16 ""5""  
"СП2-2А 0.5Вт 68 Ом (20%) 2-16 ""5""  
"СП-III 0.5/1 Вт 680 К (30%) ""5""  
СП3-1А 0.25 Вт 680 Ом  
СП3-1Б 0.25 Вт 47 К  
СП3-1Б 0.25 Вт 220 К  
СП3-4аМ ВС2-20 470 Ом (20%)  
СП3-4аМ ВС3-12.5 22 К (20%)  
СП3-4аМ ВС3-20 22 К (20%)  
СП3-4аМ ВС3-20 150 К (20%)  
СП3-4аМ ВС3-12.5 330 К (30%)  
СП3-4аМ ВС3-12.5 470 К (30%)  
СП3-46М ВС3-12.5 680 Ом (20%)  
СП3-46М ВС3-12.5 22 К (20%)  
СП3-46М ВС3-20 33 К (20%)  
СП3-46М ВС3-12.5 100 К (20%)  
СП3-4дМ кр.А/А 1/100 К (20%)  
СП3-9А 0.5 Вт 10 К (20%) 2-25  
"СП3-16А 0.125 ""5"" 1.5 К (20%) 2-8"  
"СП3-16А 0.125 ""5"" 4.7 К (20%) 2-8"  
"СП3-16А 0.125 ""5"" 4.7 К (20%) 2-8"  
СП3-16АВ 0.125 15 К (20%) 2-8  
"СП3-16Б 0.125 ""5"" 1.5 К (10%) 2-8"  
СП3-16Б 0.125 1.5 К (20%) 2-8  
"СП3-16Б 0.125 ""5"" 4.7 К (10%) 2-8"  
"СП3-16БВ 0.125 ""5"" 10 К (20%) 2-8"  
СП3-16БВ 0.125 10 К (20%) 2-8  
СП3-16БВ 0.125 10 К (20%) 2-8  
"СП3-16Б 0.125 ""5"" 68 К (10%) 2-8"  
СП3-16Б 0.125 68 К (20%) 2-8  
СП3-16Б 0.125 220 К (20%) 2-8  
СП3-19А3 0.5 Вт 47 Ом (10%)  
"СП3-19А 0.5 Вт 47 Ом (20%) ""5""  
"СП3-19АВ 0.5 Вт 68 Ом (10%) ""5""  
СП3-19АВ 0.5 Вт 68 Ом (10%)  
СП3-19АВ 0.5 Вт 68 Ом (10%)  
СП3-19А 0.5 Вт 68 Ом (10%)  
"СП3-19АВ 0.5 Вт 68 Ом (20%) ""5""  
СП3-19АВ 0.5 Вт 1 К (10%)  
СП3-19АВ 0.5 Вт 1 К (10%)  
СП3-19АВ 0.5 Вт 1 К (10%)  
СП3-19А 0.5 Вт 1 К (10%)  
СП3-19АВ 0.5 Вт 2.2 К (20%)

СПЗ-19АВ 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
СПЗ-19АВ 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
СПЗ-19А3В 0.5 Вт 4.7 К (10%)  
СПЗ-19А3В 0.5 Вт 33 К (20%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 33 К (20%)  
СПЗ-19А3В 0.5 Вт 68 К (10%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 100 К (10%) >> Резистор PV32H104A01B00 ( 100 К )  
СПЗ-19А 0.5 Вт 150 К (10%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 150 К (10%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 150 К (20%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 150 К (20%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 220 К (20%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 220 К (20%)  
СПЗ-19А 0.5 Вт 470 К (20%)  
"СПЗ-19АВ 0.5 Вт 1 М (10%) ""5""  
СПЗ-19А3 0.5 Вт 1 М (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 100 Ом (10%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 100 Ом (20%) ""5""  
"СПЗ-19Б 0.5 Вт 100 Ом (20%) ""5""  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 100 Ом (20%)  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 1.5 К (10%)  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 1.5 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 1.5 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 6.8 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 6.8 К (20%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 15 К (10%) ""5""  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 15 К (10%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 15 К (20%) ""5""  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 22 К (10%)  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 22 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 22 К (20%)  
СПЗ-19Б3 0.5 Вт 22 К (20%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 33 К (10%) ""5""  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 33 К (10%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 33 К (10%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 33 К (20%) ""5""  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 33 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 33 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 68 К (10%)  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 68 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 68 К (20%)  
"СПЗ-19БВ 0.5 Вт 100 К (20%) ""5""  
СПЗ-19БВ 0.5 Вт 100 К (20%)  
СПЗ-19Б 0.5 Вт 150 К (20%)  
СПЗ-29БВ 1 Вт 4.7 М (30%)  
СПЗ-30а 0.25Вт 68 К (20%)  
СПЗ-33-46 ВС3-32 22 К (20%)  
СПЗ-33-46 ВС3-32 22 К (20%)  
Резистор СПЗ-36 100 К 20%  
СПЗ-37А 1 Вт 220 Ом (10%)  
СПЗ-37А 1 Вт 470 Ом (20%)  
СПЗ-37А 1 Вт 680 К (20%)  
СПЗ-37Б 1 Вт 2.2 К (20%)  
СПЗ-38А 0.125 Вт 220 Ом (20%)  
СПЗ-38А 0.125 Вт 330 Ом (20%)  
СПЗ-38А 0.125 Вт 330 Ом (20%)  
СПЗ-38А 0.125 Вт 330 Ом (20%)

СП3-38А 0.125 ВТ 680 Ом (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 680 Ом (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 2.2 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 2.2 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 3.3 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 10 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 22 К (10%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 33 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 47 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 68 К (20%)  
СП3-38А 0.125 ВТ 68 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 100 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 150 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 220 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 470 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 680 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 680 Ом (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1.5 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1.5 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 2.2 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 3.3 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 3.3 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 6.8 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 220 К (20%)  
СП3-38Б 0.125 ВТ 1 М (30%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 10 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 10 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 22 К (20%)  
СП3-38В 0.125 ВТ 220 К (20%)  
СП3-38В 0.25 ВТ 4.7 К (20%)  
СП3-38В 0.25 ВТ 22 К (20%)  
СП3-38Г 0.25 ВТ 33 К (20%)  
СП3-39НА 1 ВТ 22 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 Ом (20%)  
СП3-39НА 1 ВТ 220 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 470 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 470 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 470 Ом (20%)  
СП3-39НА 1 ВТ 470 Ом (10%)  
СП3-39НА 1 ВТ 470 Ом (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 680 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 680 Ом (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 1 К (20%)

СП3-39А 1 ВТ 1 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 1.5 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 2.2 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 2.2 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 2.2 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 3.3 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 3.3 К (20%)  
СП3-39НА 1 ВТ 3.3 К (10%)  
СП3-39НА 1 ВТ 3.3 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 10 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 10 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 10 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 15 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 15 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 15 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 33 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 47 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 47 К (10%)  
СП3-39НА 1 ВТ 68 К (20%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 100 К (10%)  
СП3-39А 1 ВТ 330 К (20%)  
СП3-39НА 1 ВТ 1 М (10%)  
СП3-44А 0.25 ВТ 220 Ом (10%)В  
СП3-44А 0.25 ВТ 330 Ом (10%)  
СП3-44А 0.25 ВТ 22 К (10%)В  
СП3-44А 0.25 ВТ 22 К (20%)  
СП3-44А 0.25 ВТ 330 К (10%)В  
СП3-44А 0.25 ВТ 330 К (10%)В  
СП3-44А 0.5 ВТ 10 К (10%)В  
СП3-44Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 100 Ом (20%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 470 Ом (20%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 1 К (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 1 К (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 1 К (20%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 4.7 К (20%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 10 К (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 22 К (10%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 47 К (20%)АВ  
СП3-44Б 0.5 ВТ 220 К (20%)АВ  
"СП3-45А 0.5(2-25)330 Ом (10%) ""5""  
"СП3-45А 0.5(2-25)470 Ом (10%) ""5""  
"СП3-45А 0.5(2-20) 10 К (10%) ""5""  
СП3-45А 0.5(2-20)220 К (20%)  
СП3-45А 0.5(2-20)220 К (20%)  
СП3-45А 0.5(2-20)220 К (20%)  
"СП3-45А 1ВТ(3-16)100 Ом (20%) ""5""  
СП3-45А 1ВТ(2-16)470 Ом (20%)  
"СП3-45А 1ВТ(2-20) 22 К (10%) ""5""  
"СП3-45АВ 1ВТ(2-12.5)47 К (10%) ""5""  
"СП3-45АВ 1ВТ (2-16) 47 К (10%) ""5""  
"СП3-45А 2ВТ (2-12.5) 220 Ом (20%) ""5""  
"СП3-45АВ 2ВТ(3-25)2.2 К (10%) ""5""  
"СП3-45АВ 2ВТ(3-25)3.3 К (20%) ""5""

"СП3-45АВ 2ВТ(3-25)4.7 К (10%) ""5""  
"СП3-45АВ 2ВТ(2-12.5) 330 К (20%) ""5""  
"СП3-45АВ 2ВТ(2-12.5) 330 К (20%) ""5""  
"СП3-45АВ 2ВТ(2-16)3.3 М (20%) ""5""  
"СП3-45Б 2ВТ(2-25)220 Ом (20%) ""5""  
"СП3-45Б 2ВТ(2-25)330 Ом (20%) ""5""  
"СП3-45Б 2ВТ(2-20) 22 К (10%) ""5""  
"СП3-45Б 2ВТ(2-20)4.7 М (20%) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 100 Ом (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 220 Ом (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 330 Ом (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 470 Ом (2-16)  
СП4-1А 0.5 ВТ 1 К (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 1 К (2-20)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 1.5 К (2-12) ""ОС""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-12) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-12)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-20) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-20) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-20) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-20)  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 К (2-20)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 3.3 К (2-12) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 3.3 К (2-12) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 4.7 К (2-16) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 10 К (2-20)  
СП4-1А 0.5 ВТ 15 К (2-20)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 22 К (2-16) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 22 К (2-16) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 33 К (2-16)  
СП4-1А 0.5 ВТ 100 К (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 150 К (2-12)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 М (2-20) ""5""  
"СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 М (2-20) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 М (2-20)  
СП4-1А 0.5 ВТ 2.2 М (2-20)  
"СП4-1А 0.5 ВТ 4.7 М (2-12) ""5""  
СП4-1А 0.5 ВТ 4.7 М (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 4.7 М (2-12)  
СП4-1А 0.5 ВТ 4.7 М (2-12)  
"СП4-1Б 0.5 ВТ 470 Ом (BC-2) ""5""  
СП4-1Б 0.5 ВТ 1.5 К (BC-2)  
СП4-1Б 0.5 ВТ 1.5 К (BC-2)  
"СП4-1Б 0.5 ВТ 4.7 К (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.5 ВТ 10 К (BC-2) ""5""  
СП4-1Б 0.5 ВТ 47 К (BC-2)  
СП4-1Б 0.5 ВТ 47 К (BC-2)  
"СП4-1Б 0.5 ВТ 150 К (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.5 ВТ 150 Ом (BC-2) ""5""  
СП4-1Б 0.25 ВТ 100 Ом (BC-2)  
СП4-1Б 0.25 ВТ 100 Ом (BC-2)  
"СП4-1Б 0.25 ВТ 150 Ом (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.25 ВТ 150 Ом (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.25 ВТ 150 Ом (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.25 ВТ 150 Ом (BC-2) ""5""  
"СП4-1Б 0.25 ВТ 220 Ом (BC-2) ""5""

СП4-1В 0.25 ВТ 330 Ом (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 330 Ом (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 470 Ом (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 680 Ом (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 680 Ом (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 1 К (BC-2) ""5""  
СП4-1В 0.25 ВТ 1 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 1 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 2.2 К (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 3.3 К (BC-2) ""5""  
СП4-1В 0.25 ВТ 3.3 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 3.3 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 3.3 К (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 4.7 К (BC-2) ""5""  
"СП4-1В 0.25 ВТ 6.8 К (BC-2) ""5""  
СП4-1В 0.25 ВТ 6.8 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 6.8 К (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 10 К (BC-2) ""5""  
"СП4-1В 0.25 ВТ 10 К (BC-2) ""5""  
СП4-1В 0.25 ВТ 10 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 10 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 10 К (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 15 К (BC-2) ""5""  
СП4-1В 0.25 ВТ 15 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 22 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 22 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 33 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 68 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 68 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 100 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 100 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 150 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 220 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 680 К (BC-2)  
СП4-1В 0.25 ВТ 1 М (BC-2)  
"СП4-1В 0.25 ВТ 2.2 М (BC-2) ""5""  
СП4-2МА 1 ВТ 47 Ом (2-12)  
СП4-2МА 1 ВТ 68 Ом (2-12)  
СП4-2МА 1 ВТ 68 Ом (2-20)  
СП4-2МА 1 ВТ 220 Ом (2-12)  
"СП4-2МА 1 ВТ 680 Ом (2-20) ""5""  
"СП4-2М 1 ВТ 2.2 К (BC-3) ""5""  
СП4-2МА 1 ВТ 1 М (2-20)  
СП4-2МБ 1 ВТ 47 К (BC-2)  
"СП5-1В1А 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-1В1А 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-1В1А 1 ВТ 470 Ом ( 5%)  
"СП5-1В1А 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-1В1А 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-1В1А 1 ВТ 4.7 К (10%)  
"СП5-1В1А 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-1В1А 1 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-1В1А 1 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
СП5-1В1А 1 ВТ 10 К ( 5%)  
"СП5-1В1Б 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""



СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 Ом ( 5%)  
СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 10 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 10 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 15 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 33 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 220 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 330 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 330 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 680 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 1 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 1 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 1 К (10%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 1.5 К ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 4.7 К (10%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 К ( 5%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 К (10%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 К (10%)  
СП5-2ВА 0.5 Вт 6.8 К (10%)  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 10 К (10%) ""5""  
"СП5-2ВА 0.5 Вт 15 К ( 5%) ""5""  
СП5-2ВА 0.5 Вт 15 К ( 5%)  
СП5-2ВА 0.5 Вт 15 К (10%)  
СП5-2ВА 0.5 Вт 15 К (10%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 Ом (10%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 4.7 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 10 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 10 Ом ( 5%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 68 Ом ( 5%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 68 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 68 Ом (10%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 68 Ом (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 68 Ом (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 100 Ом (10%) >> Резистор 3296W-1-101 LF ( 100 Ом)

"СП5-2ВБ 0.5 Вт 150 Ом ( 5% ) ""ОС""  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 150 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 220 Ом ( 5% )  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 330 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 330 Ом (10%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 330 Ом (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 330 Ом (10%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 470 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 470 Ом ( 5% )  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 470 Ом ( 5% )  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 470 Ом (10%)  
"Резистор СП5-2ВБ 1 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-2ВБ 1 К 5% ""5""  
Резистор СП5-2ВБ 1 К 5% >> Резистор 3296W-1-102 LF ( 1 К )  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 1.5 К ( 5% ) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 1.5 К ( 5% )  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 1.5 К ( 5% )  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 1.5 К ( 5% )  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 2.2 К ( 5% ) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 К ( 5% )  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 К (10%) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
"СП5-2ВБ 0.5 Вт 6.8 К ( 5% ) ""5""  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 6.8 К (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 6.8 К (10%)  
СП5-2ВБ 0.5 Вт 6.8 К (10%)  
"Резистор СП5-2ВБ 15 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-2ВБ 15 К 5% ""5""  
Резистор СП5-2ВБ 15 К 10%  
"Резистор СП5-2ВБ 22 К 5% ""5""  
Резистор СП5-2ВБ 100 К 10% >> Резистор PV36W104C01B00 ( 100 К )  
"СП5-2 0.5 Вт 470 Ом ( 5% ) ""ОС""  
"СП5-2 0.5 Вт 3.3 К ( 5% ) ""ОС""  
"СП5-2 0.5 Вт 4.7 К ( 5% ) ""ОС""  
"СП5-2В 1 Вт 3.3 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 3.3 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2В 1 Вт 3.3 Ом (10%)  
СП5-2В 1 Вт 3.3 Ом (10%)  
"СП5-2В 1 Вт 4.7 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 4.7 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 6.8 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2В 1 Вт 6.8 Ом (10%)  
"СП5-2В 1 Вт 15 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 15 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 22 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 22 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2В 1 Вт 22 Ом ( 5% )  
"СП5-2В 1 Вт 33 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 33 Ом ( 5% ) ""5""  
СП5-2В 1 Вт 33 Ом (10%)  
"СП5-2В 1 Вт 68 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 68 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 68 Ом ( 5% ) ""5""  
"СП5-2В 1 Вт 68 Ом (10%) ""5""  
СП5-2В 1 Вт 68 Ом (10%)

"СП5-2В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 100 Ом ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 220 Ом ( 5%)  
"СП5-2 1 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 220 Ом (10%)  
СП5-2В 1 ВТ 220 Ом (10%)  
"СП5-2 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2М 1 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 470 Ом ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2М 1 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 680 Ом (10%)  
"СП5-2В 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 680 Ом ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 1 К ( 5%)  
СП5-2 1 ВТ 1 К ( 5%)  
"СП5-2 1 ВТ 1 К (10%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 1 К (10%)  
"СП5-2 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 1.5 К ( 5%)  
"СП5-2 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-2 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-2 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-2 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
СП5-2 1 ВТ 2.2 К ( 5%)  
"СП5-2 1 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""

"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%)  
СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%)  
СП5-2В 1 ВТ 4.7 К ( 5%)  
СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%)  
СП5-2В 1 ВТ 4.7 К (10%)  
СП5-2В 1 ВТ 6.8 К ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 15 К ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 33 К ( 5%)  
"СП5-2В 1 ВТ 33 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-2В 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
СП5-2В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-2В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-2В 1 ВТ 47 К (10%)  
"СП5-3 0.5 ВТ 100 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 150 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 3.3 К (10%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 6.8 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 6.8 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 6.8 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 22 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 33 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3 0.5 ВТ 33 К ( 5%) ""ОС""

"СП5-3В 1 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 6.8 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 6.8 Ом (10%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 10 Ом ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 15 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 15 Ом (10%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 15 Ом (10%)  
"СП5-3В 1 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 22 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 33 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 47 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 68 Ом ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 68 Ом (10%) ""OC""  
"СП5-3 1 ВТ 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 150 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 150 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 150 Ом (10%)  
СП5-3 1 ВТ 220 Ом ( 5%)  
"СП5-3 1 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 220 Ом (10%)  
"СП5-3В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 330 Ом (10%) ""OC""  
СП5-3 1 ВТ 330 Ом ( 5%)  
СП5-3 1 ВТ 330 Ом ( 5%)  
СП5-3 1 ВТ 470 Ом ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 470 Ом ( 5%)  
СП5-3 1 ВТ 470 Ом (10%)  
"СП5-3В 1 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 470 Ом (10%)  
СП5-3В 1 ВТ 470 Ом (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 680 Ом ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 680 Ом ( 5%)  
СП5-3В 1 ВТ 680 Ом ( 5%)  
"СП5-3 1 ВТ 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 680 Ом (10%) ""5""

"СП5-3В 1 ВТ 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 1 К ( 5%)  
"СП5-3 1 ВТ 1 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 1 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 1 К (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1 К (10%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 1 К (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 1.5 К ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 1.5 К (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 3.3 К ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
СП5-3В 1 ВТ 3.3 К (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 6.8 К (10%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 10 К ( 5%)  
СП5-3 1 ВТ 10 К (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 15 К (10%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 15 К (10%)  
СП5-3 1 ВТ 15 К (10%)  
"СП5-3 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 22 К ( 5%)  
"СП5-3В 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""

"СП5-3В 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3В 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 22 К (10%) ""5""  
"СП5-3 1 ВТ 33 К ( 5%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 33 К ( 5%)  
"СП5-3 1 ВТ 33 К (10%) ""5""  
СП5-3 1 ВТ 33 К (10%)  
СП5-3 1 ВТ 33 К (10%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 15 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 22 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 47 Ом (10%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 68 Ом ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%)  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 330 Ом (10%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""

"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 6.8 К (10%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
СП5-3ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%)  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-3ВА 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-4В1А 1 ВТ 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 6.8 Ом (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 6.8 Ом (10%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 Ом (10%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 22 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 150 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 330 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 470 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 470 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 470 Ом (10%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 1 К (10%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 1.5 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 2.2 К (10%) ""ОС""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К (10%) ""5""



"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 3.3 К (10%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.25 ВТ 15 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.25 ВТ 22 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 33 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 33 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 33 Ом (10%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 100 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 100 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 100 Ом ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 1 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 1 К (10%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 1.5 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%) ""OC""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 4.7 К (10%) ""OC""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%)  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 К (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 10 К (10%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 15 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 15 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 15 К (10%) ""5""  
СП5-16ВА 0.5 ВТ 15 К (10%)  
"СП5-16ВА 0.5 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 330 Ом (10%) ""5""

"СП5-16ВА 1 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 1 ВТ 3.3 К ( 5%)  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВА 1 ВТ 22 К ( 5%)  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 6.8 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 22 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 680 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 1 К ( 5%)  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 1 К (10%)  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 1 К (10%)  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 2.2 К ( 5%)  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 0.25 ВТ 3.3 К ( 5%)  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.25 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%)  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 330 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 1 К ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 2.2 К (10%)  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%)  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 3.3 К ( 5%)

СП5-16ВБ 0.5 ВТ 3.3 К (10%)  
СП5-16ВБ 0.5 ВТ 4.7 К ( 5%)  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 33 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 33 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 0.5 ВТ 33 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 4.7 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 33 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВБ 1 ВТ 4.7 К ( 5%)  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 10 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 10 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВБ 1 ВТ 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 150 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 150 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 150 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом ( 5%)  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 1.5 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 1.5 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 ВТ 3.3 К (10%) ""5""

"СП5-16ВВ 0.125 Вт 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 Вт 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 Вт 4.7 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВВ 0.125 Вт 4.7 К (10%) ""5""  
СП5-16ВВ 0.125 Вт 6.8 К ( 5%)  
СП5-16ВВ 0.25 Вт 2.2 К ( 5%)  
СП5-16ВВ 0.25 Вт 2.2 К (10%)  
СП5-16ВВ 0.25 Вт 2.2 К (10%)  
СП5-16ВВ 0.25 Вт 4.7 К ( 5%)  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 4.7 К ( 5%) ""5""  
"СП5-16ВГ 0.05 Вт 4.7 К (10%) ""5""  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 100 Ом ( 5%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 100 Ом ( 5%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 220 Ом (10%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 470 Ом ( 5%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 470 Ом ( 5%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 2.2 К (10%)  
СП5-16ВГ 0.125 Вт 4.7 К ( 5%)  
Резистор СП5-20ВА 10 Ом 5%  
Резистор СП5-20ВА 47 Ом 5%  
Резистор СП5-20ВА 150 Ом 10%  
"Резистор СП5-20ВА 470 Ом 5% ""5""  
"Резистор СП5-20ВА 470 Ом 5% ""5""  
Резистор СП5-20ВА 470 Ом 5%  
Резистор СП5-20ВА 470 Ом 5%  
Резистор СП5-20ВА 470 Ом 5%  
Резистор СП5-20ВА 2.2 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 2.2 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 3.3 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 3.3 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 4.7 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 4.7 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 4.7 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 4.7 К 5%  
"Резистор СП5-20ВА 4.7 К 10% ""5""  
Резистор СП5-20ВА 6.8 К 5%  
"Резистор СП5-20ВА 6.8 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-20ВА 10 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-20ВА 15 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-20ВА 15 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-20ВА 15 К 5% ""5""  
Резистор СП5-20ВА 15 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 22 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 22 К 5%  
Резистор СП5-20ВА 22 К 5%  
Резистор СП5-21А-1 100 Ом 1%  
Резистор СП5-21А-1 150 Ом 1%

"Резистор СП5-21А-1 470 Ом 1% ""5""  
"Резистор СП5-21А-1 2.2 К 1% ""5""  
"Резистор СП5-21А-1 2.2 К 1% ""5""  
СП5-21А-2 10К/4.7К(0.5%/0.5%)  
"Резистор СП5-21Б-1 220 Ом 1% ""5""  
Резистор СП5-21Б-1 220 Ом 1%  
Резистор СП5-21Б-1 470 Ом 1%  
"Резистор СП5-21Б-1 680 Ом 1% ""5""  
"Резистор СП5-21Б-1 680 Ом 1% ""5""  
"Резистор СП5-21Б-1 1 К 1% ""5""  
Резистор СП5-21Б-1 10 К 0.5%  
"Резистор СП5-22В 100 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 10% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 150 Ом 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 680 Ом 5% ""ОС""  
"Резистор СП5-22В 680 Ом 5% ""5""  
Резистор СП5-22В 680 Ом 5%  
Резистор СП5-22В 680 Ом 5%  
"Резистор СП5-22В 680 Ом 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 680 Ом 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 5% ""5""  
Резистор СП5-22В 1 К 5%  
Резистор СП5-22В 1 К 5%  
"Резистор СП5-22В 1 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1.5 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1.5 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1.5 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 1.5 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 5% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 5% ""5""  
Резистор СП5-22В 4.7 К 5%  
Резистор СП5-22В 4.7 К 5%  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 10% ""5""  
"Резистор СП5-22В 4.7 К 10% ""5""  
Резистор СП5-22В 4.7 К 10%  
Резистор СП5-22В 4.7 К 10%  
"СП5-22В 1 Вт 6.8 К ( 5%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 6.8 К (10%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 6.8 К (10%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 6.8 К (10%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 22 К ( 5%) ""5""  
"СП5-22В 1 Вт 22 К ( 5%) ""5""

"СП5-22В 1 ВТ 22 К (10%) ""5""  
СП5-22В 1 ВТ 22 К (10%)  
"СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-22В 1 ВТ 47 К ( 5%)  
СП5-22В 1 ВТ 47 К (10%)  
"СП5-24В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-24В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-24В 1 ВТ 100 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-24 1 ВТ 330 Ом ( 5%)  
"СП5-24 1 ВТ 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""ОС""  
"СП5-24 1 ВТ 680 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 2.2 К (10%) ""5""  
СП5-24 1 ВТ 2.2 К (10%)  
"СП5-24 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 3.3 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 3.3 К (10%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 10 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 10 К (10%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 10 К (10%) ""5""  
СП5-24 1 ВТ 10 К (10%)  
"СП5-24 1 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 15 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 22 К ( 5%) ""ОС""  
"СП5-24 1 ВТ 22 К (10%) ""ОС""  
"СП5-24 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-24 1 ВТ 47 К (10%) ""ОС""  
"СП5-30- I-16Г 10 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 10 Ом (10%) ""5""  
СП5-30- I-16Г 68 Ом ( 5%)  
СП5-30- I-16Г 68 Ом (10%)  
"СП5-30- I-16Г 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-16Г 470 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- II-16Г 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- II-16Д 47 К ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-16Е 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-16Е 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-16Е 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- II-16Е 330 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-16Е 470 Ом (10%) ""5""  
СП5-30- I-16Е 470 Ом (10%)  
СП5-30- I-16Е 22 К (10%)  
"СП5-30- I-16Е 47 К (10%) ""5""

СП5-30-II-25Г 22 Ом (10%)  
"СП5-30- I-25Д 2.2 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 2.2 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 15 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 15 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 15 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 15 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 100 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Д 470 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 10 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 47 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 47 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 68 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 100 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 220 Ом ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 220 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 680 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 2.2 К ( 5%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-30- I-25Е 2.2 К (10%) ""5""  
"СП5-30- I-50Г 3.3 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30- I-50Г 1 К ( 5%) ""5""  
"СП5-30-II-50Д 330 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-30-II-50Д 330 Ом ( 5%)  
"СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%) ""5""  
"СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%) ""5""  
СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%)  
СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%)  
СП5-30-II-50Д 330 Ом (10%)  
"СП5-30-II-50Е 3.3 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 68 Ом (10%)  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 100 Ом (10%)  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 150 Ом (10%)  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 680 Ом (10%)  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 680 Ом (10%)  
СП5-35А(L=16)1 ВТ 680 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 100 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 220 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 220 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 330 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 330 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 470 Ом (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 1 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 1 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 1 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 1 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 ВТ 1.5 К (10%)

СП5-35Б 0.5 Вт 1.5 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 Вт 2.2 К (10%)  
СП5-35Б 0.5 Вт 3.3 К (10%)  
Резистор СП5-35Б 10 К 10%  
"СП5-39А 0.5 Вт 100 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-39А 0.5 Вт 100 Ом ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 100 Ом (10%)  
"СП5-39А 0.5 Вт 150 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-39А 0.5 Вт 150 Ом (10%)  
"СП5-39А 0.5 Вт 220 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-39А 0.5 Вт 220 Ом ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 330 Ом ( 5%)  
"СП5-39А 0.5 Вт 470 Ом ( 5%) ""5""  
СП5-39А 0.5 Вт 470 Ом ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 680 Ом ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 680 Ом ( 5%)  
"СП5-39А 0.5 Вт 1.5 К ( 5%) ""5""  
СП5-39А 0.5 Вт 1.5 К ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 3.3 К ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 4.7 К (10%)  
СП5-39А 0.5 Вт 4.7 К (10%)  
СП5-39А 0.5 Вт 15 К (10%)  
СП5-39А 0.5 Вт 22 К ( 5%)  
СП5-39А 0.5 Вт 22 К ( 5%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 100 Ом (10%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 2.2 К (10%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 3.3 К (10%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 6.8 К (10%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 6.8 К (10%)  
СП5-40А(BC-3)5 Вт 10 К (10%)  
СП5-40А(BC-2)5 Вт 47 К (10%)  
СП5-44-01-1 1 Вт 47 К ( 5%)  
СП5-44-01-1 1 Вт 47 К ( 5%)

#### Подстроечные резисторы импортные

Резистор 3296W-1-101 LF ( 100 Ом)  
Резистор 3296W-1-102 LF ( 1 К )  
Резистор 3296W-1-104 LF ( 100 К )  
Резистор PV32H104A01B00 ( 100 К )  
Резистор PV36Y202C01B00 ( 2 К )  
Резистор PV36W104C01B00 ( 100 К )  
Резистор PV36W504C01B00 ( 500 К )  
СА6Н 100 Ом  
СА6Н 220 Ом  
СА6Н 470 Ом  
СА6Н 1 К  
СА6Н 2.2 К  
СА6Н 3.3 К  
СА6Н 4.7 К  
СА6Н 10 К  
СА6Н 22 К  
СА6Н 47 К  
СА6Н 68 К  
СА6Н 470 К  
СА6Н 1 М  
СА6Н 2.2 М  
СА6Н 4.7 М



CA6V 330 Ом  
CA6V 680 Ом  
CA6V 1 K  
CA6V 3.3 K  
CA6V 4.7 K  
CA6V 6.8 K  
CA6V 47 K  
CA6V 68 K  
CA6V 220 K  
CA6V 330 K  
CA6V 680 K  
CA6V 1 M  
CA6V 2.2 M  
CA6V 4.7 M  
CA9 H2.5 100 Ом  
CA9 H2.5 220 Ом  
CA9 H2.5 470 Ом  
CA9 H2.5 1 K  
CA9 H2.5 2.2 K  
CA9 H2.5 4.7 K  
CA9 H2.5 10 K  
CE9 H2.5 10 K  
CA9 H2.5 470 K  
CE9 H2.5 470 K  
CA9 H2.5 1 M  
CA9 H2.5 2.2 M  
CA9 H2.5 4.7 M  
CA9V 100 Ом  
CA9V 220 Ом  
CA9V 470 Ом  
CA9MTV 1 K  
CA9V 2.2 K  
CA9V 4.7 K  
CA9V 10 K  
CA9V 22 K  
CA9V 47 K  
CA9V 100 K  
CA9V 220 K  
CA9V 470 K  
CA9V 1 M  
CA9V 2.2 M  
CA9V 4.7 M  
MCA14 HOCC 1 K  
MCE14 HOCC 1 K  
MCA14 HOCC 2.2 K  
MCE14 HOCC 2.2 K  
MCE14 HOCC 4.7 K  
MCA14 HOCC 10 K  
MCA14 HOCC 22 K  
MCA14 HOCC 470 K  
MCE14 HOCC 470 K

#### Терморезисторы

Терморезистор СТ1-2 91 Ом 5%  
Терморезистор СТ1-17 330 Ом 20%  
Терморезистор СТ1-17 470 Ом 10%  
Терморезистор СТ1-17 680 Ом 20%

Терморезистор СТ1-17 1 К 20%  
Терморезистор СТ1-17 2.2 К 20%  
Терморезистор СТ1-17 2.2 К 20%  
Терморезистор СТ1-17 2.2 К 20%  
Терморезистор СТ1-17 3 К 20%  
"Терморезистор СТ1-17В 3.3 К 10% ""5""  
"Терморезистор СТ1-17В 3.3 К 20% ""5""  
Терморезистор СТ1-18 2.2 К 20%  
Терморезистор СТ1-18 22 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 4.7 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 4.7 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 4.7 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 6.8 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 6.8 К 20%  
Терморезистор СТ1-19 150 К 20%  
Терморезистор СТ1-21 33 К 20%  
Терморезистор СТ1-21 100 К 20%  
Терморезистор СТ3-6 6.8 К 10%  
Терморезистор СТ3-17 33 Ом 10%  
Терморезистор СТ3-17 33 Ом 20%  
"Терморезистор СТ3-17 220 Ом 10% ""5""  
Терморезистор СТ3-17 300 Ом 20%  
Терморезистор СТ3-17 330 Ом 20%  
Терморезистор СТ3-23 3.3 Ом 20%  
Терморезистор СТ3-23 3.9 Ом 20%  
"Терморезистор СТ4-17 1.5 К 10% ""5""  
Терморезистор СТ14-1А 100-150 К  
Терморезистор СТ15-2 220 В  
Терморезистор СТ15-2 220 В  
"Терморезистор КМТ-1 22 К 20% ""5""  
"Терморезистор КМТ-1 47 К 20% ""5""  
"Терморезистор КМТ-1 200 К 20% ""5""  
Терморезистор КМТ-4А 33 К 20%  
"Терморезистор КМТ-8 220 Ом 20% ""5""  
Терморезистор КМТ-8 4.7 К 20%  
"Терморезистор КМТ-8 10 К 10% ""5""  
"Терморезистор КМТ-8 10 К 10% ""5""  
Терморезистор КМТ-17ВВ 6.8 К 10%  
Терморезистор КМТ-17ВВ 6.8 К 10%  
"Терморезистор ММТ-1 1.3 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-1 1.5 К 20%  
"Терморезистор ММТ-1 1.6 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 3 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 4.3 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 4.3 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 4.7 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 4.7 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 5.1 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 5.1 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-1 6.8 К 20%  
Терморезистор ММТ-1 12 К 20%  
"Терморезистор ММТ-1 13 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 13 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 16 К 20% ""ОС""  
Терморезистор ММТ-1 33 К 20%  
"Терморезистор ММТ-1 39 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 43 К 20% ""5""

Терморезистор ММТ-1 47 К 20%  
"Терморезистор ММТ-1 51 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-1 51 К 20%  
"Терморезистор ММТ-1 56 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 56 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-1 220 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-4А 1.8 К 20%  
"Терморезистор ММТ-4А 2.2 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-4А 3 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-4А 3.6 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-4А 3.6 К 20%  
"Терморезистор ММТ-4А 5.1 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-4А 6.2 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-4А 6.2 К 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-4А 18 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-4А 68 К 20%  
Терморезистор ММТ-4А 100 К 20%  
Терморезистор ММТ-4А 150 К 20%  
Терморезистор ММТ-4А 150 К 20%  
"Терморезистор ММТ-4Б 2.2 К 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-4Б 10 К 20%  
"Терморезистор ММТ-8 1.5 Ом 10% ""5""  
"Терморезистор ММТ-8 220 Ом 10% ""5""  
"Терморезистор ММТ-9 82 Ом 10% ""5""  
"Терморезистор ММТ-9 180 Ом 10% ""5""  
Терморезистор ММТ-12 68 Ом 30%  
Терморезистор ММТ-12 330 Ом 30%  
Терморезистор ММТ-12 1 К 30%  
Терморезистор ММТ-12 1 К 30%  
"Терморезистор ММТ-13В 43 Ом 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-13В 82 Ом 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-13В 330 Ом 20% ""5""  
"Терморезистор ММТ-13В 330 Ом 20% ""5""  
Терморезистор ММТ-13В 1 К 20%  
Позистор ТРП-10 Тпер.130°С  
Позистор ТРП-10 Тпер.160°С  
Позистор ТРП-19 270 Ом Тпер. 60°С  
Позистор ТРП-19 750 Ом Тпер. 60°С  
Позистор ТРП-19 1 К Тпер. 60°С  
Позистор ТРП-27 18 Ом Тпер.120°С  
Позистор ТРП-27 91 Ом Тпер.120°С  
Позистор ТРП-27 180 Ом Тпер.120°С  
"Терморезистор ТР-1 15 К 10% ""5"" NTC"  
"Терморезистор ТР-1 15 К 10% ""5"" NTC"  
"Терморезистор ТР-1 15 К 10% ""5"" NTC"  
Терморезистор ТР-15 22 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 82 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 100 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 180 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 560 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 620 Ом 1.6 Вт NTC  
Терморезистор ТР-15 1 К 1.6 Вт NTC

#### Резисторные сборки

"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 100 Ом 5% ""5""

"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19К-1-1 0.3 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-1-1 0.3 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-1-1 0.3 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-1-1 0.3 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 1.5 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 1.5 К 5% ""5""  
"Резистор Б19М-1-1 0.3 Вт 3.3 К 5% ""5""  
"Резистор Б19М-1-1 0.3 Вт 5.1 К 10% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 8.2 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-1-1 0.3 Вт 10 К 10% ""5""  
"Резистор Б19К-1-4 0.3 Вт 3 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-2 0.5 Вт 1.8 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-2 0.5 Вт 6.8 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-2 0.5 Вт 6.8 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-2 150 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19М-3-1 0.5 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 330 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 360 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 100 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 560 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 560 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19М-3-1 1 Вт 560 Ом 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 1 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 1 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19М-3-1 1 Вт 1 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 1.2 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 1.2 К 5% ""5""  
"Резистор Б19К-3-1 1 Вт 1.2 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 1 Вт 1.8 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-1 1 Вт 1.8 К 5% ""5""  
"Резистор Б19-3-3 82 Ом 5% ""5""  
Резистор НР1-4-7М 0.125 Вт 100 К 10%  
Резистор НР1-4-9 0.125 Вт 56 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 100 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 220 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9 0.125 Вт 220 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 390 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 470 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 470 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 470 Ом 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 680 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 680 Ом 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 1 К 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 1 К 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 1.2 К 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 1.2 К 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 2.2 К 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 3.3 К 5%  
Резистор НР1-4-9 0.125 Вт 3.3 К 5%  
Резистор НР1-4-9 0.125 Вт 4.7 К 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 6.8 К 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 15 К 5%  
Резистор НР1-4-9 0.125 Вт 22 К 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 47 К 10%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 100 К 5%  
Резистор НР1-4-9М 0.125 Вт 150 К 10%

Резистор HP1-4-9M 0.125 Вт 510 К 5%  
Резистор HP1-4-9M 0.125 Вт 510 К 5%

#### Резисторные сборки импортные

SE 4102 G (5pin, 4R x 1 K, 2%)  
SE 7331 G (8pin, 7R x 330 Ом, 2%)  
SE 8221 G (9pin, 8R x 220 Ом, 2%)  
SE 9682 G (10pin, 9R x 6.8 K, 2%)  
SI 2332 G (4pin, 2R x 3.3 K, 2%)  
SI 4221 G (8pin, 4R x 220 Ом, 2%)  
SI 4512 G (8pin, 4R x 5.1 K, 2%)

#### Варисторы

Варистор ВР-3 10 В (+50-10%)  
Варистор СН1-1 560 В 10%  
Варистор СН1-1 680 В 10%  
Варистор СН1-1 680 В 10%  
Варистор СН1-1 820 В 10%  
Варистор СН1-1 820 В 10%  
Варистор СН1-1 820 В 10%  
Варистор СН1-1 820 В 10%  
Варистор СН1-1 1500 В 10%  
Варистор СН1-1 1500 В 10%  
Варистор СН1-1 1500 В 10%  
Варистор СН1-1 1500 В 20%  
Варистор СН1-1 1500 В 20%  
Варистор СН1-1 1500 В 20%  
Варистор СН1-2-1В 50 В 20%  
Варистор СН1-2-1 82 В 10%  
Варистор СН 1-2-1 120 В 10%  
Варистор СН1-2-1 150 В 10%  
Варистор СН1-2-1 220 В 20%  
Варистор СН1-2-2 18 В 10%  
Варистор СН1-2-2 22 В 10%  
Варистор СН1-2-2 100 В 10%  
Варистор СН1-7 10 В 10%  
Варистор СН1-14 7.5 кВ  
Варистор СН2-1А 100 В 10%  
Варистор СН2-1А 100 В 10%  
Варистор СН2-1А 120 В 10%  
Варистор СН2-1А 120 В 10%  
Варистор СН2-1А 150 В 10%  
Варистор СН2-1А 150 В 10%  
Варистор СН2-1А 150 В 10%  
Варистор СН2-1А 160 В 10%  
Варистор СН2-1А 180 В 10%  
Варистор СН2-1А 180 В 10%  
Варистор СН2-1А 180 В 10%  
Варистор СН2-1А 180 В 10%  
Варистор СН2-1А 220 В 5%  
Варистор СН2-1А 220 В 10%  
Варистор СН2-1А 220 В 10%  
Варистор СН2-1А 220 В 10%  
Варистор СН2-1А 220 В 10%  
Варистор СН2-1А 220 В 10%  
Варистор СН2-1А 240 В 10%

Варистор CH2-1A 240 В 10%  
Варистор CH2-1A 240 В 10%  
Варистор CH2-1A 240 В 10%  
Варистор CH2-1A 510 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 560 В 10%  
Варистор CH2-1A 680 В 10%  
Варистор CH2-1Б 100 В 10%  
Варистор CH2-1Б 120 В 10%  
Варистор CH2-1Б 150 В 10%  
Варистор CH2-1Б 180 В 10%  
Варистор CH2-1Б 220 В 10%  
Варистор CH2-1Б 240 В 10%  
Варистор CH2-1В 100 В 10%  
"Варистор CH2-2A 270 В ""5""  
"Варистор CH2-2A 270 В ""5""  
"Варистор CH2-2A 270 В ""5""  
"Варистор CH2-2A 270 В ""5""  
"Варистор CH2-2A 330 В ""5""  
"Варистор CH2-2A 330 В ""5""  
Варистор CH2-2A 620 В 10%  
Варистор CH2-2A 620 В 10%  
Варистор CH2-2A 680 В 10%  
Варистор CH2-2A 680 В 10%  
Варистор CH2-2A 680 В 10%  
Варистор CH2-2A 680 В 10%  
Варистор CH2-2В 430 В 10%  
Варистор CH2-2В 620 В 10%  
Варистор CH2-2В 620 В 10%

#### Варисторы импортные

SAS-180KD05 ( 18В,10%,0.6Дж,d= 5мм)  
SAS-180KD10 ( 18В,10%, 3Дж,d=10мм)  
MYG 10-180 ( 18В,10%,2.6Дж,d=10мм)  
SAS-180KD14 ( 18В,10%, 7Дж,d=14мм)  
MYG 14-180 ( 18В,10%,5.2Дж,d=14мм)  
MYG 20-180 ( 18В,10%, 13Дж,d=20мм)  
SAS-220KD05 ( 22В,10%,0.7Дж,d= 5мм)  
SAS-220KD07 ( 22В,10%, 2Дж,d= 7мм)  
MYG 07-220 ( 22В,10%,1.3Дж,d= 7мм)  
SAS-220KD10 ( 22В,10%, 5Дж,d=10мм)  
MYG 10-220 ( 22В,10%,3.2Дж,d=10мм)  
MYG 05-270 ( 27В,10%,0.9Дж,d= 5мм)  
SAS-270KD07 ( 27В,10%, 3Дж,d= 7мм)  
SAS-270KD10 ( 27В,10%, 6Дж,d=10мм)  
MYG 10-270 ( 27В,10%,3.9Дж,d=10мм)  
SAS-330KD05 ( 33В,10%,1.1Дж,d= 5мм)  
SAS-330KD10 ( 33В,10%, 7Дж,d=10мм)  
SAS-330KD14 ( 33В,10%, 12Дж,d=14мм)  
SAS-390KD05 ( 39В,10%,1.2Дж,d= 5мм)  
SAS-390KD07 ( 39В,10%, 4Дж,d= 7мм)  
SAS-390KD10 ( 39В,10%, 9Дж,d=10мм)  
SAS-390KD14 ( 39В,10%, 13Дж,d=14мм)

SAS-470KD05 ( 47B,10%,1.5Дж,d= 5MM)  
SAS-470KD07 ( 47B,10%, 5Дж,d= 7MM)  
SAS-560KD05 ( 56B,10%,1.8Дж,d= 5MM)  
MYG 07-560 ( 56B,10%,8,1Дж,d= 7MM)  
MYG 10-560 ( 56B,10%,8,1Дж,d=10MM)  
SAS-680KD05 ( 68B,10%,2.2Дж,d= 5MM)  
MYG 10-680 ( 68B,10%,8.2Дж,d=10MM)  
SAS-680KD10 ( 68B,10%, 15Дж,d=10MM)  
SAS-680KD14 ( 68B,10%, 24Дж,d=14MM)  
MYG 14-680 ( 68B,10%, 20Дж,d=14MM)  
MYG 20-680 ( 68B,10%, 49Дж,d=20MM)  
SAS-820KD05 ( 82B,10%, 4Дж,d= 5MM)  
SAS-820KD07 ( 82B,10%, 10Дж,d= 7MM)  
SAS-820KD10 ( 82B,10%, 17Дж,d=10MM)  
MYG 10-820 ( 82B,10%, 14Дж,d=10MM)  
SAS-101KD05 (100B,10%, 4Дж,d= 5MM)  
SAS-101KD07 (100B,10%, 12Дж,d= 7MM)  
MYG 10-101 (100B,10%, 17Дж,d=10MM)  
SAS-101KD14 (100B,10%, 35Дж,d=14MM)  
MYG 14-101 (100B,10%, 35Дж,d=14MM)  
SAS-121KD07 (120B,10%, 14Дж,d= 7MM)  
MYG 10-121 (120B,10%, 20Дж,d=10MM)  
SAS-121KD14 (120B,10%, 42Дж,d=14MM)  
MYG 14-121 (120B,10%, 42Дж,d=14MM)  
SAS-151KD05 (150B,10%, 7Дж,d= 5MM)  
SAS-151KD10 (150B,10%, 25Дж,d=10MM)  
MYG 10-151 (150B,10%, 25Дж,d=10MM)  
SAS-151KD14 (150B,10%, 53Дж,d=14MM)  
MYG 14-151 (150B,10%, 53Дж,d=14MM)  
SAS-151KD20 (150B,10%,106Дж,d=20MM)  
SAS-181KD05 (180B,10%, 8Дж,d= 5MM)  
MYG 07-181 (180B,10%, 15Дж,d= 7MM)  
MYG 10-181 (180B,10%, 32Дж,d=10MM)  
MYG 14-181 (180B,10%, 65Дж,d=14MM)  
MYG 20-181 (180B,10%,130Дж,d=20MM)  
SAS-201KD05 (200B,10%, 9Дж,d= 5MM)  
SAS-201KD07 (200B,10%, 25Дж,d= 7MM)  
SAS-201KD10 (200B,10%, 42Дж,d=10MM)  
SAS-201KD14 (200B,10%, 80Дж,d=14MM)  
SAS-221KD05 (220B,10%, 9Дж,d= 5MM)  
SAS-221KD07 (220B,10%, 28Дж,d= 7MM)  
SAS-221KD10 (220B,10%, 46Дж,d=10MM)  
SAS-221KD14 (220B,10%, 80Дж,d=14MM)  
MYG 14-221 (220B,10%, 78Дж,d=14MM)  
SAS-241KD05 (240B,10%, 11Дж,d= 5MM)  
SAS-241KD10 (240B,10%, 50Дж,d=10MM)  
SAS-271KD05 (270B,10%, 11Дж,d= 5MM)  
7L271 1H (270B,10%, ,d= 7MM)  
SAS-271KD07 (270B,10%, 32Дж,d= 7MM)  
SAS-301KD07 (300B,10%, 35Дж,d= 7MM)  
SAS-301KD10 (300B,10%, 63Дж,d=10MM)  
SAS-301KD14 (300B,10%,105Дж,d=14MM)  
MYG 14-301 (300B,10% 108Дж,d=14MM)  
SAS-331KD05 (330B,10%, 14Дж,d= 5MM)  
SAS-331KD07 (330B,10%, 38Дж,d= 7MM)  
SAS-331KD10 (330B,10%, 69Дж,d=10MM)  
MYG 10-331 (330B,10%, 58Дж,d=10MM)

MYG 14-331 (330B,10%,115Дж,d=14мм)  
MYG 20-331 (330B,10%,228Дж,d=20мм)  
SAS-361KD05 (360B,10%, 16Дж,d= 5мм)  
MYG 07-361 (360B,10%, 32Дж,d= 7мм)  
SAS-361KD10 (360B,10%, 74Дж,d=10мм)  
MYG 10-361 (360B,10%, 65Дж,d=10мм)  
SAS-361KD14 (360B,10%,130Дж,d=14мм)  
SAS-391KD14 (390B,10%,140Дж,d=14мм)  
SAS-391KD20 (390B,10%,275Дж,d=20мм)  
SAS-431KD05 (430B,10%, 20Дж,d= 5мм)  
SAS-431KD07 (430B,10%, 50Дж,d= 7мм)  
SAS-471KD05 (470B,10%, 21Дж,d= 5мм)  
MYG 07-511 (510B,10%, 45Дж,d= 7мм)  
SAS-511KD10 (510B,10%, 94Дж,d=10мм)  
SAS-511KD14 (510B,10%,190Дж,d=14мм)  
SAS-511KD20 (510B,10%,210Дж,d=20мм)  
SAS-561KD10 (560B,10%, 94Дж,d=10мм)  
SAS-561KD14 (560B,10%,190Дж,d=14мм)  
SAS-561KD20 (560B,10%,380Дж,d=20мм)  
MYG 20-561 (560B,10%,382Дж,d=20мм)  
MYG 20-561 (560B,10%,382Дж,d=20мм)  
SAS-621KD05 (620B,10%, 25Дж,d= 5мм)  
SAS-621KD07 (620B,10%, 68Дж,d= 7мм)  
MYG 07-621 (620B,10%, 45Дж,d= 7мм)  
MYG 10-621 (620B,10%, 92Дж,d=10мм)  
SAS-621KD14 (620B,10%,190Дж,d=14мм)  
MYG 07-681 (680B,10%, 45Дж,d= 7мм)  
MYG 10-681 (680B,10%, 92Дж,d=10мм)  
MOV 681KD14 (680B,10%, ,d=14мм)  
MYG 20-681 (680B,10%,382Дж,d=20мм)  
SAS-751KD05 (750B,10%, 32Дж,d= 5мм)  
SAS-751KD10 (750B,10%,125Дж,d=10мм)  
MYG 10-751 (750B,10%,100Дж,d=10мм)  
SAS-751KD14 (750B,10%,210Дж,d=14мм)  
SAS-751KD20 (750B,10%,420Дж,d=20мм)  
SAS-781KD07 (780B,10%, 83Дж,d= 7мм)  
SAS-781KD10 (780B,10%,125Дж,d=10мм)  
SAS-781KD20 (780B,10%,420Дж,d=20мм)  
SAS-821KD07 (820B,10%, 87Дж,d= 7мм)  
SAS-821KD14 (820B,10%,203Дж,d=14мм)  
SAS-821KD20 (820B,10%,460Дж,d=20мм)  
SAS-911KD14 (910B,10%,217Дж,d=14мм)  
SAS-911KD20 (910B,10%,510Дж,d=20мм)  
SAS-102KD10(1000B,10%,140Дж,d=10мм)  
SAS-102KD14(1000B,10%,280Дж,d=14мм)  
SAS-102KD20(1000B,10%,560Дж,d=20мм)  
SAS-112KD10(1100B,10%,155Дж,d=10мм)  
SAS-112KD14(1100B,10%,310Дж,d=14мм)  
SAS-112KD20(1100B,10%,620Дж,d=20мм)  
SAS-152KD10(1500B,10%, Дж,d=10мм)  
SAS-152KD20(1500B,10%,780Дж,d=20мм)  
SAS-182KD10(1800B,10%,250Дж,d=10мм)  
SAS-182KD14(1800B,10%,510Дж,d=14мм)  
SAS-182KD20(1800B,10%,860Дж,d=20мм)

Кварцевые резонаторы

IVB-20АФ 4 кГц С1



IVB-20AΦ 5 κΓц С1  
"PK296-8AX 32.7617 κΓц А-I-B ""5""  
PK168-8AX 65.536 κΓц  
"PK89CG-17БΦ 250 κΓц В ""5""  
"PK89CG-17БΦ 250 κΓц В ""5""  
"PK89CG-17БΦ 250 κΓц В ""5""  
PK168-8AX 300 κΓц  
"PG-02YД-7ДШ 512 κΓц В ""5""  
"PG06-6ДУ 1048 κΓц БА-В ""5""  
"PG06-6ДУ 1048 κΓц БА-В ""5""  
"PG06-7ДУ 1228.8 κΓц БА-В ""5""  
"Кварц PG 06-6ДУ 1500 κΓц БВ-В ""5""  
"PG06-6ДУ 1638.4 κΓц БА ""5""  
PK170БА-6БС 2048 κΓц  
SJK-6C-3.579545-20-20-30-F-B-10-H  
"PG07-6BT 3595 κΓц БВ ""5""  
PK169МА-8BT 4608 κΓц  
PK170БА-6БС 4608 κΓц  
PK170БА-6БС 4608 κΓц  
"PG07-7ДУ 4768.904 κΓц БА-В ""5""  
"PG07-7ДУ 4768.904 κΓц БА-В ""5""  
"PG07-7ДУ 4768.904 κΓц БА-В ""5""  
K1-4BΠ 5000 κΓц  
PK169МА-6AΠ 5120 κΓц  
PK100-4AJI 5990.4 κΓц  
K1-4ДC 6000 κΓц  
K1-4ДC 6000 κΓц  
K1-4ДC 8014 κΓц  
K1-4ДC 8192 κΓц  
K1-4ДC 10000 κΓц  
"PG08-14BP 10000 κΓц БВ ""5""  
"PG08-16ET 10000 κΓц БВ ""5""  
K1-4ДC 11111 κΓц  
K1-4ДC 12200 κΓц  
K1-4ДC 12200 κΓц  
K1-4ДC 12288 κΓц  
K1-4ДC 12288 κΓц  
K1-4ДC 12600 κΓц  
"K1-4BΠ 12797 κΓц ""5""  
"K1-4BΠ 12797 κΓц ""5""  
K1-4ДC 13500 κΓц  
K1-4ДC 13500 κΓц  
K1-4ДC 14000 κΓц  
K1-4ДC 14000 κΓц  
K1-4ДC 15000 κΓц  
K1-4AΠ 18000 κΓц  
"PG05-14BΠ 18000 κΓц МА ""5""  
PK169МА-6AΠ 18000 κΓц  
K1-4ДC 24 MΓц  
PKA353MA9AX 27.14 MΓц  
PK169 27.635 MΓц  
K1-4AJI 30 MΓц  
K1-4ДC 30 MΓц  
K1-5ДC 32 MΓц  
K1-5ДC 40 MΓц  
"PG08-14ГC 45 MΓц БВ ""5""  
K1-5ДC 48.468 MΓц

К1-5ДС 50 МГц  
К1-5ДС 50 МГц  
К1-5ДС 50 МГц  
К1-5ДС 53 МГц  
К1-5ДС 58 МГц  
К1-5ДС 60 МГц  
К1-5ДС 61.425 МГц  
К1-5ДС 62.5 МГц  
К1-5ДС 62.5 МГц  
К1-5ДС 82 МГц  
Фильтр КФПА 1998  
Фильтр КФПА 2002-04  
Фильтр ФП1П1-60-0.2 465кГц  
"Фильтр ФП2П-05-23.778 М-45 ""5""  
Фильтр ФП3П7-495  
Фильтр ФП3П7-498-04  
Фильтр ФП3П7-498-04

#### Пьезозвонки

Пьезозвонок ЗП-3  
Пьезозвонок ЗП-4  
Пьезозвонок ЗП-5  
Пьезозвонок ЗП-6  
Пьезозвонок ЗП-19  
Пьезозвонок ЗП-19  
Пьезозвонок ЗП-19  
Пьезозвонок ЗП-19  
Пьезозвонок ЗП-22  
Пьезозвонок ЗП-22

#### Дроссели

"Дроссель Д 1 Н ""5""  
"Дроссель Д 3 ""5""  
"Дроссель Д 5 ""5""  
"Дроссель Д 5-18 В ""5""  
"Дроссель Д 5-37 В ""5""  
"Дроссель Д 5-39 В ""5""  
"Дроссель Д 5-39 В ""5""  
"Дроссель Д 5-44 В ""5""  
"Дроссель Д 5-63 В ""5""  
"Дроссель Д 5-65 В ""5""  
"Дроссель Д 5-73 В ""5""  
"Дроссель Д 5-80 В ""5""  
"Дроссель Д 5-88 В ""5""  
"Дроссель Д 5-88 В ""5""  
"Дроссель Д 5-91 В ""5""  
"Дроссель Д 10 Н ""5""  
"Дроссель Д 10 Н ""5""  
"Дроссель Д 10 Н ""5""  
"Дроссель Д 13 ""5""  
"Дроссель Д 13-1 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-1 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-2 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-2 В ""5""  
"Дроссель Д 13-3 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-4 Б ""5""

"Дроссель Д 13-4 В ""5""  
"Дроссель Д 13-4 В ""5""  
"Дроссель Д 13-4 В ""5""  
"Дроссель Д 13-5 В ""5""  
"Дроссель Д 13-8 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-8 В ""5""  
"Дроссель Д 13-8 В ""5""  
"Дроссель Д 13-9 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-9 В ""5""  
"Дроссель Д 13-11 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-11 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-12 В ""5""  
"Дроссель Д 13-13 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-13 В ""5""  
"Дроссель Д 13-14 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-15 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-15 В ""ОСМ""  
"Дроссель Д 13-15 В ""5""  
"Дроссель Д 13-15 В ""5""  
"Дроссель Д 13-15 В ""5""  
"Дроссель Д 13-16 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-16 В ""5""  
"Дроссель Д 13-16 В ""5""  
"Дроссель Д 13-16 В ""5""  
"Дроссель Д 13-16 В ""5""  
"Дроссель Д 13-16 В ""5""  
"Дроссель Д 13-17 В ""5""  
"Дроссель Д 13-18 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-18 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-18 В ""5""  
"Дроссель Д 13-18 В ""5""  
"Дроссель Д 13-18 В ""5""  
"Дроссель Д 13-18 В ""5""  
"Дроссель Д 13-19 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-19 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-19 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-21 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-21 Б ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-21 В ""5""  
"Дроссель Д 13-22 В ""5""  
"Дроссель Д 14 Н ""5""  
"Дроссель Д 15 Н ""5""  
"Дроссель Д 15 Н ""5""  
"Дроссель Д 15 Н ""5""  
"Дроссель Д 17 Н ""5""  
"Дроссель Д 19-1 ""5""  
"Дроссель Д 19-3 ""5""  
"Дроссель Д 19-3 ""5""

"Дроссель Д 19-4 ""5""  
"Дроссель Д 20 Н ""5""  
"Дроссель Д 20 Н ""5""  
"Дроссель Д 21 Н ""5""  
"Дроссель Д 21 Н ""5""  
"Дроссель Д 25 ""5""  
"Дроссель Д 25 ""5""  
"Дроссель Д 26 ""5""  
"Дроссель Д 27 ""5""  
"Дроссель Д 27 Н ""5""  
"Дроссель Д 28 ""5""  
"Дроссель Д 28 Н ""5""  
"Дроссель Д 29 ""5""  
"Дроссель Д 37 Н ""5""  
"Дроссель Д 38 ""5""  
"Дроссель Д 38 Н ""5""  
"Дроссель Д 38 Н ""5""  
"Дроссель Д 38 Н ""5""  
Дроссель Д 43 Н  
"Дроссель Д 44 ""5""  
"Дроссель Д 49 Н ""5""  
"Дроссель Д 55 ""ОС""  
"Дроссель Д 58 Н ""5""  
"Дроссель Д 60 ""5""  
"Дроссель Д 60 ""5""  
"Дроссель Д 61 ""5""  
"Дроссель Д 63 Н ""5""  
"Дроссель Д 67 ""5""  
"Дроссель Д 67 Н ""5""  
"Дроссель Д 67 Н ""5""  
"Дроссель Д 101 ""5""  
"Дроссель Д 104 Н ""5""  
"Дроссель Д 106 ""5""  
"Дроссель Д 110 Н ""5""  
"Дроссель Д 116 ""5""  
"Дроссель Д 119 ""5""  
"Дроссель Д 126 Н ""5""  
"Дроссель Д 127 Н ""5""  
"Дроссель Д 127 Н ""5""  
"Дроссель Д 131 Н ""5""  
"Дроссель Д 136 ""5""  
"Дроссель Д 140 Н ""5""  
"Дроссель Д 141 Н ""5""  
"Дроссель Д 141 Н ""5""  
"Дроссель Д 141 Н ""5""  
Дроссель Д 153  
"Дроссель Д 157 ""5""  
"Дроссель Д 159 ""5""  
"Дроссель Д 165 ""5""  
"Дроссель Д 201 В ""5""  
"Дроссель Д 201 В ""5""  
"Дроссель Д 202 В ""5""  
"Дроссель Д 203 В ""5""  
"Дроссель Д 203 НВ ""5""  
"Дроссель Д 206 В ""5""  
"Дроссель Д 206 В ""5""  
"Дроссель Д 206 В ""5""

"Дроссель Д 206 НВ ""5""  
"Дроссель Д 207 В ""5""  
"Дроссель Д 207 НВ ""5""  
"Дроссель Д 208 В ""5""  
"Дроссель Д 208 НВ ""5""  
"Дроссель Д 208 НВ ""5""  
"Дроссель Д 210 В ""5""  
"Дроссель Д 210 В ""5""  
"Дроссель Д 210 В ""5""  
"Дроссель Д 211 НВ ""5""  
"Дроссель Д 213 В ""5""  
"Дроссель Д 213 НВ ""5""  
"Дроссель Д 214 В ""5""  
"Дроссель Д 214 В ""5""  
"Дроссель Д 214 В ""5""  
"Дроссель Д 214 В ""5""  
"Дроссель Д 214 В ""5""  
"Дроссель Д 214 НВ ""5""  
"Дроссель Д 215 В ""5""  
"Дроссель Д 216 В ""5""  
"Дроссель Д 216 НВ ""5""  
"Дроссель Д 217 В ""5""  
"Дроссель Д 217 В ""5""  
"Дроссель Д 219 В ""5""  
"Дроссель Д 219 НВ ""5""  
"Дроссель Д 219 НВ ""5""  
"Дроссель Д 220 В ""5""  
"Дроссель Д 220 В ""5""  
"Дроссель Д 220 НВ ""5""  
"Дроссель Д 221 В ""5""  
"Дроссель Д 221 В ""5""  
"Дроссель Д 221 НВ ""5""  
"Дроссель Д 222 В ""5""  
"Дроссель Д 222 НВ ""5""  
"Дроссель Д 223 В ""5""  
"Дроссель Д 224 В ""5""  
"Дроссель Д 224 В ""5""  
"Дроссель Д 224 НВ ""5""  
"Дроссель Д 224 НВ ""5""  
"Дроссель Д 224 НВ ""5""  
"Дроссель Д 225 НВ ""5""  
"Дроссель Д 228 В ""5""  
"Дроссель Д 228 В ""5""  
"Дроссель Д 228 В ""5""  
"Дроссель Д 228 НВ ""5""  
"Дроссель Д 229 В ""5""  
"Дроссель Д 229 В ""5""  
"Дроссель Д 229 НВ ""5""  
"Дроссель Д 230 В ""5""  
"Дроссель Д 230 НВ ""5""  
"Дроссель Д 230 НВ ""5""  
"Дроссель Д 231 НВ ""5""  
"Дроссель Д 232 НВ ""5""  
"Дроссель Д 232 НВ ""5""  
"Дроссель Д 236 В ""5""

"Дроссель Д 236 НВ ""5""  
"Дроссель Д 236 НВ ""5""  
"Дроссель Д 237 В ""5""  
"Дроссель Д 237 В ""5""  
"Дроссель Д 237 В ""5""  
"Дроссель Д 237 НВ ""5""  
"Дроссель Д 239 В ""5""  
"Дроссель Д 245 В ""5""  
"Дроссель Д 245 В ""5""  
"Дроссель Д 246 В ""5""  
"Дроссель Д 246 НВ ""5""  
"Дроссель Д 247 НВ ""5""  
"Дроссель Д 248 В ""5""  
"Дроссель Д 253 В ""5""  
"Дроссель Д 255 В ""5""  
"Дроссель Д 257 НВ ""5""  
"Дроссель Д 261 В ""5""  
"Дроссель Д 261 В ""5""  
"Дроссель Д 262 В ""5""  
"Дроссель Д 276 В ""5""  
"Дроссель Д 284 В ""5""  
"Дроссель Д 284 В ""5""  
"Дроссель Д 303 НВ ""5""  
"Дроссель Д 304 НВ ""5""  
"Дроссель Д 304 НВ ""5""  
"Дроссель Д 304 НВ ""5""  
"Дроссель Д 305 НВ ""5""  
"Дроссель Д 305 НВ ""5""  
"Дроссель Д 305 НВ ""5""  
"Дроссель Д 308 В ""5""  
"Дроссель Д 308 В ""5""  
"Дроссель Д 314 НВ ""5""  
"Дроссель Д 315 НВ ""5""  
"Дроссель Д 315 НВ ""5""  
"Дроссель Д 315 НВ ""5""  
"Дроссель Д 317 НВ ""5""  
"Дроссель Д 321 НВ ""5""  
"Дроссель Д 322 НВ ""5""  
"Дроссель Д 322 НВ ""5""  
"Дроссель Д 337 НВ ""5""  
"Дроссель Д 337 НВ ""5""  
"Дроссель Д 338 НВ ""5""  
"Дроссель Д 352 В ""5""  
"Дроссель Д 352 В ""5""  
Дроссель ДПМ 0.1-30  
Дроссель ДПМ 0.1-35  
Дроссель ДПМ 0.1-35  
Дроссель ДМ 0.1-40  
Дроссель ДПМ 0.1-40 >> Дроссель ДМ 0.1-40  
Дроссель ДМ 0.1-50  
Дроссель ДМ 0.1-50  
Дроссель ДМ 0.1-50  
Дроссель ДПМ 0.1-50  
Дроссель ДМ 0.1-60  
Дроссель ДМ 0.1-60  
Дроссель ДПМ 0.1-60  
Дроссель ДПМ 0.1-60

Дроссель ДПМ 0.1-68  
Дроссель ДМ 0.1-80  
Дроссель ДМ 0.1-80  
Дроссель ДМ 0.1-80  
Дроссель ДМ 0.1-80  
Дроссель ДПМ 0.1-80  
Дроссель ДМ 0.1-100  
Дроссель ДПМ 0.1-100  
Дроссель ДПМ 0.1-100  
Дроссель ДПМ 0.1-100  
Дроссель ДМ 0.1-125  
Дроссель ДМ 0.1-125  
Дроссель ДПМ 0.1-125  
Дроссель ДМ 0.1-130  
Дроссель ДПМ 0.1-140  
Дроссель ДПМ 0.1-150  
Дроссель ДМ 0.1-160  
Дроссель ДМ 0.1-180  
Дроссель ДМ 0.1-180  
Дроссель ДМ 0.1-200  
Дроссель ДМ 0.1-200  
Дроссель ДМ 0.1-200  
Дроссель ДПМ 0.1-200  
Дроссель ДМ 0.1-240  
Дроссель ДПМ 0.1-240  
Дроссель ДПМ 0.1-240  
Дроссель ДПМ 0.1-240  
Дроссель ДМ 0.1-250  
Дроссель ДМ 0.1-280  
Дроссель ДПМ 0.1-280  
Дроссель ДПМ 0.1-280  
Дроссель ДМ 0.1-315  
Дроссель ДМ 0.1-315  
Дроссель ДПМ 0.1-355  
Дроссель ДМ 0.1-500  
Дроссель ДМ 0.1-500  
Дроссель ДПМ 0.2-22  
Дроссель ДМ 0.2-30  
Дроссель ДМ 0.2-30  
Дроссель ДПМ 0.2-30  
Дроссель ДПМ 0.2-30  
Дроссель ДПМ 0.2-30  
Дроссель ДМ 0.2-50  
Дроссель ДМ 0.2-50  
Дроссель ДМ 0.2-50  
Дроссель ДПМ 0.2-60  
Дроссель ДПМ 0.2-60  
Дроссель ДПМ 0.2-60  
Дроссель ДМ 0.2-150  
Дроссель ДМ 0.2-150  
Дроссель ДМ 0.2-150  
Дроссель ДПМ 0.2-150  
Дроссель ДМ 0.2-160  
Дроссель ДМ 0.2-180  
Дроссель ДМ 0.2-180

Дроссель ДПМ 0.2-180  
Дроссель ДПМ 0.2-224  
Дроссель ДПМ 0.4-10  
Дроссель ДМ 0.4-15  
Дроссель ДПМ 0.4-15  
Дроссель ДМ 0.4-16  
Дроссель ДМ 0.4-16  
Дроссель ДМ 0.4-16  
Дроссель ДМ 0.4-16  
Дроссель ДПМ 0.4-18  
Дроссель ДМ 0.4-20  
Дроссель ДМ 0.4-30  
Дроссель ДМ 0.4-30  
Дроссель ДМ 0.4-30  
Дроссель ДПМ 0.4-80  
Дроссель ДПМ 0.4-80  
Дроссель ДПМ 0.4-80  
Дроссель ДМ 0.4-100  
Дроссель ДМ 0.4-100  
Дроссель ДМ 0.4-125  
Дроссель ДМ 0.6-7  
Дроссель ДМ 0.6-8  
Дроссель ДМ 0.6-8  
Дроссель ДМ 0.6-8  
Дроссель ДМ 0.6-8  
Дроссель ДПМ 0.6-8  
Дроссель ДМ 0.6-10  
Дроссель ДМ 0.6-10  
Дроссель ДМ 0.6-10  
Дроссель ДПМ 0.6-10  
Дроссель ДПМ 0.6-12  
Дроссель ДПМ 0.6-12  
Дроссель ДПМ 0.6-12  
Дроссель ДМ 0.6-16  
Дроссель ДМ 0.6-16  
Дроссель ДПМ 0.6-30  
Дроссель ДМ 0.6-50  
Дроссель ДПМ 1.2-2  
Дроссель ДМ 1.2-5  
Дроссель ДПМ 1.2-5  
Дроссель ДМ 1.2-6  
Дроссель ДМ 1.2-6  
Дроссель ДПМ 1.2-6  
Дроссель ДМ 1.2-30  
Дроссель ДМ 1.2-30  
Дроссель ДМ 1.2-30  
Дроссель ДПМ 2.4-3  
Дроссель ДМ 2.4-4  
Дроссель ДМ 2.4-5  
Дроссель ДМ 2.4-5  
Дроссель ДМ 2.4-5  
Дроссель ДМ 2.4-6  
Дроссель ДПМ 2.4-20  
Дроссель ДМ 3-2  
Дроссель ДМ 3-2  
Дроссель ДМ 3-2  
Дроссель ДПМ 3-2



Дроссель ДМ 3-3  
Дроссель ДМ 3-3  
Дроссель ДПМ 3-8  
Дроссель ДПМ 3-8  
Дроссель ДПМ 3-10  
Дроссель ДМВ 3-12

#### Линии задержки

"Линия задержки ЛЗ3-М-4.0-600В 10% ""5""  
"Линия задержки ЛЗ3-М-4.0-600В 10% ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-0.25-600В 10% 5 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-0.5-600В 5% 5 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-0.5-600В 5% 5 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-0.5-600В 10% 10 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-0.5-600В 10% 10 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-2.0-1200В 10% 10 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-2.0-1200В 10% 10 ""5""  
"Линия задержки ЛЗТ-2.0-1200В 10% 10 ""5""  
"Линия задержки МЛЗ-0.5-600Н ""5""  
"Линия задержки МЛЗ-0.5-600Н ""5""  
"Линия задержки МЛЗ-0.5-600Н ""5""

#### Реле

"Реле 8 Э 11 ""5""  
"Реле 8 Э 11 ""5""  
"Реле 8 Э 11 ""5""  
"Реле 8 Э 11 ""5""  
"Реле 8 Э 12 ""5""  
Реле 8 Э 12  
Реле 8 Э 12  
"Реле 8 Э 13 ""5""  
"Реле 8 Э 13 ""5""  
"Реле 8 Э 13 ""5""  
"Реле 8 Э 14 ""5""  
"Реле 8 Э 14 ""5""  
Реле ВЛ-63-1 У3 -24В 0.1-30 сек.  
Реле ВЛ-63-1 У3 -24В 0.1-30 сек.  
Реле ВЛ-63-1 У3 -24В 0.1-30 сек.  
Реле ВЛ-63-1 У3 -24В 0.1-30 сек.  
Реле ВЛ-63-1 У3 -24В 0.1-30 мин.  
Реле ВЛ 64 (-24В)  
Реле ВЛ-65-1 ~110/220В 0.1-1/1-10 ч.  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""ОС""  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""5""  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""5""  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""5""  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""5""  
"Реле ДП 12 РС4.521.901 ""5""  
Реле ДП 12 РС4.521.901  
"Реле ДП 12 РС4.521.905 ""5""  
Реле КУЦ-1М РА3.629.001  
"Реле МКУ 48-С РА4.501.073 ""5""  
Реле МКУ 48-С РА4.501.075  
Реле МКУ 48-С РА4.501.075  
Реле МКУ 48-С РА4.506.166  
"Реле ПЭ-27 ( 24В) ""5""

"Реле ПЭ-27 (127В) ""5""  
"Реле ПЭ-27 (220В) ""5""  
"Реле ПЭ-27 (380В) ""5""  
Реле ПЭ-36-162 (-24В)  
Реле ПЭ-37-42 (-24В)  
Реле ПЭ-37-42 (220В)  
Реле ПЭ-37-44 ( 12В)  
Реле ПЭ-37-44 (220В)  
Реле ПЭ-37-62 (220В)  
"Реле РБ-5-1 43°С ""5""  
"Реле РБ-5-1 50°С ""5""  
"Реле РБ-5-2 50°С ""5""  
"Реле РБ-5-2 50°С ""5""  
"Реле РВК-2-22 ""5""  
Реле РВП 72-3222 (~380В)  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-03 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-03 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-04 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-05 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-06 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-06 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-08 ""5""  
"Реле РВЭ 1 РС4.544.000-14 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-44 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-45 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-47 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-47 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-48 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-48 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-49 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-49 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-50 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-50 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-52 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-53 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-53 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-53 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-55 ""5""  
"Реле РВЭ 1А РС4.544.000-55 ""5""  
"Реле РВЭ 1А-Т РС4.544.001-48 ""5""  
"Реле РВЭ 1А-Т РС4.544.001-50 ""5""  
"Реле РВЭ 1А-Т РС4.544.001-54 ""5""  
"Реле РВЭ 1А-Т РС4.544.001-55 ""5""  
"Реле РВЭ 2 РС4.544.002-00 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-14 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-14 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-15 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-15 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-16 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-16 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-16 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-18 ""5""  
"Реле РВЭ 2А РС4.544.002-20 ""5""  
"Реле РВЭ 2А-Т РС4.544.003-16 ""5""  
"Реле РВЭ 2А-Т РС4.544.003-18 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-21 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-22 ""5""

"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-22 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-22 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-28 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-29 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-38 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-41 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-49 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-50 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-59 ""5""  
"Реле РВЭ 3А ЯЛ4.544.000-61 ""5""  
"Реле РВЭ 3А-Т ЯЛ4.544.001-21 ""5""  
"Реле РВЭ 3А-Т ЯЛ4.544.001-34 ""5""  
Реле РГА 11 ЯЛ4.562.000  
Реле РГК 13 Бг4.569.000-03  
Реле РГК 13 Бг4.569.000-04  
Реле РГК 14 Бг4.569.001-03  
Реле РГК 14 Бг4.569.001-03  
Реле РГК 14 Бг4.569.001-03  
Реле РГК 14 Бг4.569.001-04  
Реле РГК 15 БГ4.569.003-02  
Реле РГК 15 БГ4.569.003-02  
Реле РГК 24 ДЫ4.559.003  
Реле РГК 24 ДЫ4.559.003  
Реле РГК 29 ИДЯУ.647613.002-42  
Реле РГК 37А КСИШ.647116.001-00.02  
Реле РГК 37А КСИШ.647116.001-01.02  
"Реле РДВ 11 ЯЛ4.544.003-03 ""5""  
"Реле РДВ 11 ЯЛ4.544.003-03 ""5""  
"Реле РДВ 11 ЯЛ4.544.003-06 ""5""  
Реле РИК 24 РВИМ647.616.001-05  
Реле РКМ 1 РС4.500.862  
Реле РКМ 1 РС4.500.862  
Реле РКМ 1 РС4.500.892  
"Реле РКМ 1 РС4.503.851 ""5""  
"Реле РКМ 1 РС4.503.851 ""5""  
Реле РКМ 1 РС4.503.851  
"Реле РКМ 1 ЯХ4.503.003 ""5""  
Реле РКМП 1 РС4.525.202  
Реле РКМП 1 РС4.525.202  
Реле РКМП 1 РС4.525.202  
Реле РКМП 1 РС4.525.202  
"Реле РКМП 1 РС4.525.205 ""5""  
"Реле РКМП 1 РС4.525.205 ""5""  
"Реле РКМП 1 РС4.525.205 ""5""  
Реле РКМП 1 РС4.525.205  
Реле РКМП 1 РС4.525.205  
Реле РКН РС4.500.028  
"Реле РКН РС4.500.167 ""5""  
"Реле РКН РС4.503.005 ""5""  
Реле РКН РС4.503.056  
"Реле РМУГ РС4.523.401-01 ""5""  
"Реле РМУГ РС4.523.401-01 ""5""  
Реле РМУГ РС4.523.402-01  
"Реле РМУГ РС4.523.406-01 ""5""  
"Реле РМУГ РС4.523.406-01 ""5""  
"Реле РМУГ РС4.523.406-01 ""5""  
"Реле РМУГ РС4.523.406-01 ""5""

Реле РН 54/320 УХЛ4  
Реле РНЕ 22 (24В)  
Реле РНЕ 31 (12В)  
Реле РНЕ 44 (27В)  
Реле РНЕ 66 (24В)  
Реле РП-2  
"Реле РП 4 РС4.520.004 ""5""  
Реле РП 4 РС4.520.004  
"Реле РП 4 РС4.520.005 ""5""  
"Реле РП 4 РС4.520.005 ""5""  
"Реле РП 4 РС4.520.005 ""5""  
"Реле РП 5 РС4.522.007 ""5""  
"Реле РП 5 РС4.522.007 >> РП 5 РС4.522.007 ""5""  
"Реле РП 5 РС4.522.012 ""5""  
Реле РП 5 РС4.522.013  
Реле РП 5 РС4.522.013  
"Реле РП 7 РС4.521.000 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.001 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.009 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.009 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.009 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.013 ""5""  
"Реле РП 7 РС4.521.013 ""5""  
РП20 -211 У3 (-220В)  
РП20 -212 Т3 (-24В)  
РП20 -212 У3 (-24В)  
РП20 -215 У3 (-24В)  
РП20М-215 У3 (-220В)  
РП20М-215 У3 (-220В)  
РП20-217 У3 (-24В)  
РП20-217 У3 (-24В)  
РП20-217 У3 (-24В)  
РП20М-217 У3 (-110В)  
РП21-001-УХЛ4Б (-24В)  
РП21-002-УХЛ4Б (-24В)с роз.типа 1  
РП21-003-УХЛ4 (-12В)  
Реле РП 21-003-УХЛ4 (~24В)  
РП21-003-УХЛ4Б (~24В)  
Реле РП 21М-003 (~36В)  
РП21-003-УХЛ4 (~110В)  
РП21-003-УХЛ4Б(-110В)с роз.типа 3  
РП21-004-УХЛ4А(~127В)  
Розетка к РП21-003 тип 3  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-01 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-02 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-03 ""5""

"Реле РПА 11 Бг4.521.014-03 ""5""  
"Реле РПА 11 Бг4.521.014-03 ""5""  
Реле РПА 11 Бг4.521.014-03  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015 >> РПА 12 Бг4.521.015 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-01 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-01 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-01 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-01 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-03 ""5""  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-03 ""5""  
Реле РПА 12 Бг4.521.015-03  
Реле РПА 12 Бг4.521.015-03  
"Реле РПА 12 Бг4.521.015-06 ""5""  
Реле РПА 13 РФ4.590.000  
"Реле РПА 14 РФ4.520.000 ""5""  
"Реле РПА 14 РФ4.520.000 ""5""  
Реле РПА 14 РФ4.520.000  
Реле РПА 14 РФ4.520.000  
"Реле РПА 14 РФ4.520.000-01 ""5""  
"Реле РПА 14 РФ4.520.000-02 ""5""  
"Реле РПВ 2/7 РС4.521.952 ""5""  
"Реле РПВ 2/7 РС4.521.958 ""5""  
Реле РПВ 2/7 РС4.521.959  
"Реле РПВ 2/7 РС4.521.960 ""5""  
"Реле РПВ 5/4 РС4.521.324 ""5""  
"Реле РПВ 5/4 РС4.521.325 ""5""  
"Реле РПВ 5/7 РС4.521.326 ""5""  
"Реле РПВ 5/7 РС4.521.326 ""5""  
Реле РПГ-2К2201 У3 (-12В)  
Реле РПГ-2-2201 У3 (-15В)  
Реле РПГ-2-2203 У3 (-12В)  
РПГ-2 2201У3 (-12В)  
Реле РПГ-3-2301 У3 (-12В)  
Реле РПГ-3К2302 У3 (-24В)  
Реле РПГ-5К2110 У3 (-24В)  
Реле РПГ-6-2401 У3 (-5В)  
Реле РПГ-6-2401 У3 (-5В)  
Реле РПГ-6-2401 У3 (-12В)  
Реле РПГ-6-2401 У3 (-15В)  
Реле РПГ-8-2510 У3 (-12В)  
Реле РПГ-8-2510 У3 (-15В)  
Реле РПГ-8-2510 У3 (-24В)  
Реле РПГ-8-2601 У3 (-12В)  
Реле РПГ-9-05102 У3 (-24В)  
Реле РПГ-9-05601 У3 (-24В)  
Реле РПГ-11-400-1-У3 (-15В)  
Реле РПГ-11-110-0-У3 (-24В)  
Реле РПГ-11-400-0-У3 (-24В)  
Реле РПГ-12-30-У3 (-15В)  
Реле РПК 21 ЯЛ4.520.031-02  
"Реле РПС 4 РС4.520.350 ""5""  
Реле РПС 5 РС4.522.302  
"Реле РПС 5 РС4.522.307 ""5""

"Реле РПС 5 PC4.522.307 ""5""  
"Реле РПС 5 PC4.522.308 ""5""  
"Реле РПС 5 PC4.522.308 ""5""  
"Реле РПС 5 PC4.522.308 ""5""  
"Реле РПС 5 PC4.522.315 ""5""  
"Реле РПС 5 PC4.522.320 ""5""  
"Реле РПС 7 PC4.521.350 ""5""  
"Реле РПС 7 PC4.521.352 ""5""  
"Реле РПС 11/3 PB4.520.003 ""5""  
Реле РПС 11/3 PB4.520.022  
Реле РПС 11/4 PB4.520.023  
"Реле РПС 11/5 PB4.520.024 ""5""  
"Реле РПС 11/5 PB4.520.024 ""5""  
"Реле РПС 11/7 PB4.520.026 ""5""  
"Реле РПС 11/7 PB4.520.028 ""5""  
"Реле РПС 11/7 PB4.520.029 ""5""  
"Реле РПС 11/7 PB4.520.031 ""5""  
"Реле РПС 11/7 PB4.520.032 ""5""  
"Реле РПС 18/4 PC4.521.853 ""5""  
"Реле РПС 18/4 PC4.521.855 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.852 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.852 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.854 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.854 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.854 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.854 ""5""  
"Реле РПС 18/5 PC4.521.860 ""5""  
"Реле РПС 18/7 PC4.521.851 ""5""  
"Реле РПС 18/7 PC4.521.851 ""5""  
"Реле РПС 18/7 PC4.521.857 ""5""  
"Реле РПС 18/7 PC4.521.861 ""5""  
"Реле РПС 18/7 PC4.521.862 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.751 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""OC""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""OC""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""OC""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.754 ""5""  
Реле РПС 20 PC4.521.754  
Реле РПС 20 PC4.521.754  
Реле РПС 20 PC4.521.754  
Реле РПС 20 PC4.521.754  
"Реле РПС 20 PC4.521.757 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.757 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.758 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.759 ""OC""  
"Реле РПС 20 PC4.521.759 ""5""  
Реле РПС 20 PC4.521.759  
Реле РПС 20 PC4.521.759  
"Реле РПС 20 PC4.521.760 ""5""  
"Реле РПС 20 PC4.521.763 ""5""

"Реле РПС 28 РС4.521.940 ""ОС""  
"Реле РПС 32А РС4.520.212 ""5""  
Реле РПС 32А РС4.520.218  
"Реле РПС 32А РС4.520.219 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.220 ""ОС""  
"Реле РПС 32А РС4.520.220 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.221 ""ОС""  
"Реле РПС 32А РС4.520.221 ""ОС""  
"Реле РПС 32А РС4.520.221 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.221 ""5""  
Реле РПС 32А РС4.520.221  
Реле РПС 32А РС4.520.221  
"Реле РПС 32А РС4.520.222 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.222 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.222 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.222 ""5""  
Реле РПС 32А РС4.520.222  
"Реле РПС 32А РС4.520.223 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.223 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32А РС4.520.224 ""5""  
Реле РПС 32А РС4.520.224  
"Реле РПС 32Б РС4.520.208 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.208 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.208 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.208 ""5""  
Реле РПС 32Б РС4.520.208  
"Реле РПС 32Б РС4.520.217 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.220 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.220 ""5""  
Реле РПС 32Б РС4.520.220  
Реле РПС 32Б РС4.520.222  
"Реле РПС 32Б РС4.520.223 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""ОС""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""ОС""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 32Б РС4.520.224 >> РПС 32Б РС4.520.224 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.236 ""ОС""  
"Реле РПС 34А РС4.520.236 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.236 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.236 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.238 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.239 ""ОС""  
"Реле РПС 34А РС4.520.239 ""5""  
Реле РПС 34А РС4.520.239  
"Реле РПС 34А РС4.520.243 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.243 ""5""  
"Реле РПС 34А РС4.520.245 ""ОС""  
"Реле РПС 34А РС4.520.245 ""ОС""  
"Реле РПС 34А РС4.520.245 ""5""





"Реле РПС 36Б РС4.520.263-01 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.264 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.264 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.264 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.268 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.268 >> РПС 36Б РС4.520.268 ""5""  
"Реле РПС 36Б РС4.520.280-01 ""5""  
Реле РПС 36Б РС4.520.280-01  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-02 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-02 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""ОС""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""ОС""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""5""  
"Реле РПС 42Б РС4.520.720-03 ""5""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-02 ""5""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-03 ""5""  
Реле РПС45 РС4.520.755-03  
Реле РПС45 РС4.520.755-03  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-08 ""5""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-08 ""5""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-08 ""5""  
Реле РПС 45 РС4.520.755-08  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-10 ""ОС""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-10 ""ОС""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-10 ""ОС""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-10 ""5""  
"Реле РПС 45 РС4.520.755-21 ""5""  
"Реле РПС 45-1 РС4.520.755-12 ""5""  
"Реле РПС 45-1 РС4.520.755-12 ""5""  
"Реле РПС 45-Т РС4.520.756-10 ""5""  
"Реле РПС 46 РС4.520.760-03 ""ОС""  
Реле РПС 46 РС4.520.760-03  
Реле РПС 46 РС4.520.760-03  
"Реле РПС 46 РС4.520.760-04 ""5""  
"Реле РПС 46 РС4.520.760-07 ""5""  
Реле РПС 46 РС4.520.760-07  
"Реле РПС 46 РС4.520.760-15 ""5""  
"Реле РПС 46-Т РС4.520.761-09 ""5""  
"Реле РПС 49 РС4.569.900 ""5""  
"Реле РПС 49 РС4.569.900-02 ""5""  
Реле РПС 49 РС4.569.900-08  
Реле РПС 49 РС4.569.900-09  
"Реле РПС 49 РС4.569.900-11 ""5""  
"Реле РПС 49 РС4.569.900-11 ""5""  
Реле РПС 49 РС4.569.900-11  
Реле РПС 49 РС4.569.900-12  
Реле РПС 49 РС4.569.900-12  
Реле РПС 49 РС4.569.900-12  
"Реле РПС 49 РС4.569.900-13 ""5""  
"Реле РПС 50 РС4.569.901 ""5""  
"Реле РПС 50 РС4.569.901 ""5""  
"Реле РПС 50 РС4.569.901-01 ""5""  
Реле РПС 50 РС4.569.901-02  
Реле РПС 50 РС4.569.901-05  
"Реле РПС 50 РС4.569.901-07 ""5""

"Реле РПС 50 РС4.569.901-07 ""5""  
"Реле РПС 50 РС4.569.901-08 ""5""  
"Реле РПС 50 РС4.569.901-08 >> РПС 50 РС4.569.901-08 ""5""  
"Реле РПС 51 РС4.569.902-08 ""5""  
"Реле РПС 51 РС4.569.902-14 ""5""  
Реле РПС 51 РС4.569.902-16  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-01 ""5""  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-04 ""5""  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-09 ""5""  
Реле РПС 52 РС4.569.903-09  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-10 ""5""  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-11 ""5""  
Реле РПС 52 РС4.569.903-11  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-12 ""5""  
"Реле РПС 52 РС4.569.903-12 >> РПС 52 РС4.569.903-12 ""5""  
Реле РПС 53 РС4.569.904-13  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-15 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-15 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-15 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-16 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-16 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-16 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-16 ""5""  
"Реле РПС 53 РС4.569.904-16 ""5""  
"Реле РПС 54 РС4.569.905-00 ""5""  
"Реле РПС 54 РС4.569.905-00 ""5""  
"Реле РПС 54 РС4.569.905-02 ""5""  
"Реле РПС 56 РС4.569.907-02 ""5""  
"Реле РПС 56 РС4.569.907-06 ""5""  
"Реле РПС 56 РС4.569.907-06 ""5""  
"Реле РПС 56 РС4.569.907-08 ""5""  
Реле РТЛ-1021  
Реле РТЛ-1022  
РПУ-2  
РПУ-2 УЗБ-31222 (-110В)  
РПУ-2 УЗБ-36220 (-110В)  
РПУ-2 УЗБ-36220 (-110В)  
РПУ-2 УЗБ-36220 (-110В)  
РПУ-2 УЗБ-36402 (-220В)  
РПУ-2М3 У3А-1440  
РПУ-2М3 У3А-1440  
РПУ-2М3 У3А-1440  
РПУ-2М3 У3А-1440  
РПУ-2М3 У3Б-1440  
РПУ-2М3 У3Б-1440  
РПУ-2М3 У3Б-1440  
РПУ-2М3 У3А-6220 (-110В)  
РПУ-2М3 У3А-6800 (-220В)  
РПУ-2М3 У3Б-6800 (-220В)  
РПУ-2М3 У3Б-6800 (-220В)  
Реле РС 52 КЩ4.529.037-03  
Реле РС 52 КЩ4.529.037-03  
"Реле РС 52 КЩ4.529.037-11 ""5""  
"Реле РС 52 КЩ4.529.037-17 ""5""  
"Реле РС 52 КЩ4.529.037-17 ""5""  
"Реле РСЧ 52 КЩ4.529.035 ""5""  
"Реле РСЧ 52 КЩ4.529.035-05 ""5""  
"Реле РСЧ 52 КЩ4.529.035-05 ""5""

"Реле РСЧ 52 КЩ4.529.035-06 ""5""  
"Реле РСЧ 52 КЩ4.529.035-06 ""5""  
"Реле РСЧ 52-Т КЩ4.529.035-37 ""5""  
"Реле РТ-2-100 ""5""  
Реле РТТ-111 1.6А  
Реле РТТ-111 1.6А  
Реле РТТ-111 2.5А  
Реле РТТ-211П 25А  
Реле РТТ-211П 32А  
Реле РТТ-211П 32А  
Реле РЭА 12 ЯЛ4.552.001-01 >> РЭА 12-Т ЯЛ4.552.002-01  
Реле РЭА 12-Т ЯЛ4.552.002-01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-00.02  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-01.01  
Реле РЭВ 15 РФ4.562.000-01.02  
Реле РЭВ 16 РФ4.562.009-00.01  
Реле РЭВ 16 РФ4.562.009-00.01  
Реле РЭВ 16 РФ4.562.009-00.02  
Реле РЭВ 16 РФ4.562.009-00.02  
Реле РЭВ 17 РФ4.562.  009-01.01  
Реле РЭВ 17 РФ4.562.  009-01.01  
Реле РЭВ 17 РФ4.562.009-01.02 >> РЭВ 17 РФ4.562.  009-01.01  
Реле РЭВ 18А РС4.569.800-01.01  
Реле РЭВ 18А РС4.569.800-01.02  
Реле РЭВ 18А РС4.569.800-03.01  
Реле РЭВ 18А РС4.569.800-03.02 >> РЭВ 18А РС4.569.800-03.01  
Реле РЭВ 18А РС4.569.800-05.01  
Реле РЭВ 18Б РС4.569.800-02.02  
Реле РЭВ 18Б РС4.569.800-04.01  
Реле РЭВ 18Б РС4.569.800-04.02 >> РЭВ 18Б РС4.569.800-04.01  
Реле РЭВ 20 РС4.562.001  
"Реле РЭВ 20 РС4.562.001-02 ""5""  
Реле РЭК 21 ДЛТ4.569.002-00  
Реле РЭК 21 ДЛТ4.569.002-01  
Реле РЭК 21 ДЛТ4.569.002-01  
Реле РЭК 21 ДЛТ4.569.002-02  
"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01 ""ОС""  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.02  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-00.02  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-01.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-01.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-01.02 >> РЭК 23 РФ4.500.472-01.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-03.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-03.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-03.02

"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-04.01 ""ОС""  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-04.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-04.02  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-05.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-05.02  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-07.01  
Реле РЭК 23 РФ4.500.472-07.02  
"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-10.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-10.01 >> РЭК 23 РФ4.500.472-10.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 23 РФ4.500.472-10.02 >> РЭК 23 РФ4.500.472-10.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 24 ЯЛ4.550.023 ""5""  
Реле РЭК 24 ЯЛ4.550.023  
Реле РЭК 24 ЯЛ4.550.023-03  
Реле РЭК 24-Т ЯЛ4.550.024  
Реле РЭК 28-1УХЛ4 КЩ4.569.007  
Реле РЭК 28-1УХЛ4 КЩ4.569.007  
Реле РЭК 28-104 КЩ4.569.007-06  
Реле РЭК 28-104 КЩ4.569.007-06  
Реле РЭК 28-204 КЩ4.569.007-07  
Реле РЭК 29 ДУЩ4.501.560-01  
Реле РЭК 30 РФ4.500.473-01  
Реле РЭК 30 РФ4.500.473-01  
Реле РЭК 30 РФ4.500.473-01  
Реле РЭК 30 РФ4.500.473-02  
Реле РЭК 30 РФ4.500.473-03  
"Реле РЭК 37 РФ4.500.477-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 37 РФ4.500.477-00.01 ""ОС""  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-00.01  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-00.02  
"Реле РЭК 37 РФ4.500.477-04.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 37 РФ4.500.477-04.01 ""ОС""  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-04.01  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-04.01  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-04.02 >> РЭК 37 РФ4.500.477-04.01  
"Реле РЭК 37 РФ4.500.477-10.01 ""ОС""  
Реле РЭК 37 РФ4.500.477-12.01  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-00.01 ""ОС""  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-00.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-00.02 >> РЭК 43 РФ4.500.478-00.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-01.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-01.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-01.02  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-06.01 ""ОС""  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-06.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-06.02  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-07.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-07.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-07.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-07.02 >> РЭК 43 РФ4.500.478-07.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-09.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-09.02 >> РЭК 43 РФ4.500.478-09.01  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.01 ""ОС""  
"Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.01 ""ОС""  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.01  
Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.01

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-10.02 >> РЭК 43 РФ4.500.478-10.01

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-11.01

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-11.02

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-12.02

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-12.02

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-15.01

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-15.02

Реле РЭК 43 РФ4.500.478-22.01

Реле РЭК 50 РВИМ.647.612.001-00.02

Реле РЭК 50 РВИМ.647.612.001-01.02

Реле РЭК 51 РВИМ.647.612.013-05

Реле РЭК 53 РВИМ.647.612.004-01

Реле РЭК 58 РВИМ.647.612.007

Реле РЭК 58 РВИМ.647.612.007-01

Реле РЭК 68 ЛГИШ.647.612.001

Реле РЭК 73 ШРВИ.647.612.001

"Реле РЭК 88 КСИШ.647115.001-03 ""5""

"Реле РЭК 88 КСИШ.647115.001-03 ""5""

"Реле РЭК 88 КСИШ.647115.001-03 ""5""

"Реле РЭК 88 КСИШ.647115.001-04 ""5""

"Реле РЭК 88 КСИШ.647115.001-04 ""5""

Реле РЭН 18 РХ4.564.501

Реле РЭН 18 РХ4.564.501

Реле РЭН 18 РХ4.564.501

Реле РЭН 18 РХ4.564.502

Реле РЭН 18 РХ4.564.502

Реле РЭН 18 РХ4.564.507

Реле РЭН 18 РХ4.564.507

Реле РЭН 18 РХ4.564.507

Реле РЭН 18 РХ4.564.507

Реле РЭН 18 РХ4.564.510

"Реле РЭН 18 РХ4.564.702 ""5""

Реле РЭН 18 РХ4.564.707

Реле РЭН 18 РХ4.564.712

Реле РЭН 18 РХ4.564.713

Реле РЭН 18 РХ4.564.713

Реле РЭН 18 РХ4.564.713

Реле РЭН 18 РХ4.564.713

Реле РЭН 18 РХ4.564.715

"Реле РЭН 20 РХ4.506.100 ""5""

"Реле РЭН 20 РХ4.506.100 ""5""

Реле РЭН 20 РХ4.506.100

Реле РЭН 20 РХ4.506.100

Реле РЭН 20 РХ4.506.100

Реле РЭН 20-Т РХ4.506.100-03м

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-00.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-00.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-00.02 >> РЭН 29 РФ4.519.063-00.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-01.02

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-02.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-02.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-02.02

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-02.02

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-03.02

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-03.02

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-04.01

Реле РЭН 29 РФ4.519.063-04.02



Реле РЭС 6 РФ0.452.114-01  
"Реле РЭС 6 РФ0.452.116 ""5""  
Реле РЭС 6 РФ0.452.130-01  
Реле РЭС 6 РФ0.452.133-01  
Реле РЭС 6 РФ0.452.141-01  
"Реле РЭС 8 РС4.590.050 ""ОС""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.050 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.050 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.050 >> РЭС 8 РС4.590.050 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.051 ""5""  
Реле РЭС 8 РС4.590.051  
"Реле РЭС 8 РС4.590.052 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.052 ""5""  
Реле РЭС 8 РС4.590.052  
Реле РЭС 8 РС4.590.052-02  
"Реле РЭС 8 РС4.590.062 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.062 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.062 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.062 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.062 ""5""  
"Реле РЭС 8 РС4.590.063 ""5""  
Реле РЭС 8 РС4.590.063  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-00.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-01.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-02.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-02.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-02.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-02.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-03.01  
"Реле РЭС 9 РС4.529.029-05.01 ""ОС""  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-05.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-05.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-05.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-05.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-06.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-06.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-06.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-07.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-07.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-07.02  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-09.01  
Реле РЭС 9 РС4.529.029-18.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.02

Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-03.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-04.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-05.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-05.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-06.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-06.02  
"Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.01 ""ОС""  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-07.02  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-14.01  
Реле РЭС 10 РС4.529.031-14.02  
"Реле РЭС 15 РС4.591.001 ""ОС""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.001 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.001 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.002 ""ОС""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.002 ""5""  
Реле РЭС 15 РС4.591.002  
"Реле РЭС 15 РС4.591.003 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.003 ""5""  
Реле РЭС 15 РС4.591.003  
Реле РЭС 15 РС4.591.003  
"Реле РЭС 15 РС4.591.004 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.004 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.004 ""5""  
Реле РЭС 15 РС4.591.004  
Реле РЭС 15 РС4.591.005  
"Реле РЭС 15 РС4.591.006 ""ОС""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.006 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.006 ""5""  
Реле РЭС 15 РС4.591.006  
"Реле РЭС 15 РС4.591.007 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.007 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.011 ""5""  
"Реле РЭС 15 РС4.591.011 ""5""  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-05.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-05.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-05.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-05.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-06.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-06.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-07.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-07.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-07.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-07.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.01  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02



Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.023-08.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.025-21.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.026-16.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.026-17.02  
Реле РЭС 22 РФ4.523.026-18.02  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-01.01  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-01.01  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-01.02  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-01.02  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-02.01  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-02.01  
Реле РЭС 32 РФ4.500.335-02.02  
Реле РЭС 32 РФ4.550.335-03.01  
Реле РЭС 32 РФ4.550.335-03.01  
Реле РЭС 32 РФ4.550.335-03.02 >> РЭС 32 РФ4.550.335-03.01  
Реле РЭС 32 РФ4.550.335-05.01  
Реле РЭС 32 РФ4.550.335-05.02  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-00.01  
"Реле РЭС 34 РС4.524.370-01.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 34 РС4.524.370-01.01 ""ОС""  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-01.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-01.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-04.01  
"Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01 ""ОС""  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-05.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-07.01  
"Реле РЭС 34 РС4.524.370-10.01 ""ОС""  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-26.02  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-31.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-33.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-36.01  
Реле РЭС 34 РС4.524.370-36.01  
Реле РЭС 35 ХП4.500.036-03  
"Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01 ""ОС""  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-00.02  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-01.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-01.01  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-01.02  
Реле РЭС 39 РФ4.510.113-02.01  
"Реле РЭС 39 РФ4.510.117 ""5""  
"Реле РЭС 39 РФ4.510.118 ""5""  
Реле РЭС 42 РС4.569.151  
"Реле РЭС 42 РС4.569.152 ""5""  
"Реле РЭС 42 РС4.569.152 ""5""  
"Реле РЭС 42 РС4.569.152 ""5""

Реле РЭС 42 РС4.569.152  
"Реле РЭС 43 РС4.569.201 ""5""  
Реле РЭС 43 РС4.569.201  
"Реле РЭС 43 РС4.569.202 ""5""  
"Реле РЭС 43 РС4.569.202 ""5""  
"Реле РЭС 43 РС4.569.202 ""5""  
"Реле РЭС 43 РС4.569.202 >> РЭС 43 РС4.569.202 ""5""  
"Реле РЭС 43 РС4.569.203 ""5""  
"Реле РЭС 43 РС4.569.203 ""5""  
"Реле РЭС 44 РС4.569.251 ""5""  
"Реле РЭС 44 РС4.569.251 ""5""  
Реле РЭС 44 РС4.569.251  
Реле РЭС 44 РС4.569.251  
Реле РЭС 44 РС4.569.251  
"Реле РЭС 44 РС4.569.252 ""5""  
"Реле РЭС 44 РС4.569.252 ""5""  
Реле РЭС 44 РС4.569.252  
Реле РЭС 44 РС4.569.252  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-00.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-00.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-00.02  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01 ""ОС""  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.02  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-02.02  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-03.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-04.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-04.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-04.02  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-04.02  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-07.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-07.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-07.02  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01 ""ОС""  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-08.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-12.01  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-15.02  
Реле РЭС 47 РФ4.500.407-23.01  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 ""ОС""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.201 >> РЭС 48А РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.205 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.205 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.205 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.216 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.216 ""5""

"Реле РЭС 48А РС4.590.217 ""5""  
"Реле РЭС 48А РС4.590.217 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.201 >> РЭС 48Б РС4.590.201 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.202 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.202 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.203 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.203 >> РЭС 48Б РС4.590.203 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.204 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.204 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.204 ""5""  
Реле РЭС 48Б РС4.590.204  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.206 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.213 ""ОС""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.213 ""ОС""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.213 ""ОС""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.213 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.214 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.216 ""5""  
"Реле РЭС 48Б РС4.590.216 ""5""  
Реле РЭС 48Б РС4.590.216  
"Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01 ""ОС""  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-00.02  
"Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.01 ""ОС""  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.05  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-01.05  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-03.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-03.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-04.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-04.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-05.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-05.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-05.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-06.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-06.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-07.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-07.02  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-09.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-13.01  
Реле РЭС 49 РС4.569.421-13.01  
"Реле РЭС 52 РС4.555.020 ""5""  
"Реле РЭС 52 РС4.555.020 ""5""  
"Реле РЭС 52 РС4.555.020 ""5""  
"Реле РЭС 52 РС4.555.020 ""5""  
"Реле РЭС 52 РС4.555.020 ""5""





"Реле РЭС 59Б ХП4.500.020-02 ""5""  
"Реле РЭС 59Б ХП4.500.020-02 ""5""  
"Реле РЭС 59Б ХП4.500.020-02 ""5""  
"Реле РЭС 59Б ХП4.500.020-02 ""5""  
Реле РЭС 59Б ХП4.500.021-02  
Реле РЭС 59Б ХП4.500.021-02  
Реле РЭС 59Б ХП4.500.026-02  
Реле РЭС 59Б ХП4.500.027-02  
"Реле РЭС 60 РС4.569.435-00.01 ""ОС""  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-00.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-00.02 >> РЭС 60 РС4.569.435-00.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-01.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-01.02 >> РЭС 60 РС4.569.435-01.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-03.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-03.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-03.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-03.02  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-04.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-04.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-04.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-04.02  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-04.02  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-05.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-05.02 >> РЭС 60 РС4.569.435-05.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-06.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-06.02 >> РЭС 60 РС4.569.435-06.01  
"Реле РЭС 60 РС4.569.435-08.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 60 РС4.569.435-08.01 >> РЭС 60 РС4.569.435-08.01 ""ОС""  
"Реле РЭС 60 РС4.569.435-08.02 >> РЭС 60 РС4.569.435-08.01 ""ОС""  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-09.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-09.01  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-09.02  
Реле РЭС 60 РС4.569.435-10.01  
"Реле РЭС 64А РС4.569.724 ""5""  
"Реле РЭС 64А РС4.569.724 ""5""  
Реле РЭС 64А РС4.569.724  
Реле РЭС 64А РС4.569.724  
"Реле РЭС 64А РС4.569.726 ""5""  
"Реле РЭС 64А РС4.569.727 ""5""  
"Реле РЭС 64А РС4.569.727 ""5""  
Реле РЭС 64Б РС4.569.724-01  
Реле РЭС 64Б РС4.569.724-01  
Реле РЭС 64Б РС4.569.726-01  
Реле РЭС 64Б РС4.569.727-01  
Реле РЭС 78 РС4.555.008-01  
Реле РЭС 78 РС4.555.008-02  
"Реле РЭС 78 РС4.555.008-03 ""5""  
Реле РЭС 78 РС4.555.008-05  
"Реле РЭС 78 РС4.555.008-09 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-01 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-02 ""5""  
Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-02  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-03 ""5""  
Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-04

"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-05 ""5""  
"Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-06 ""5""  
Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-06  
Реле РЭС 79 ДЛТ4.555.011-06  
"Реле РЭС 79Т ДЛТ4.555.013 ""5""  
"Реле РЭС 79Т ДЛТ4.555.013-02 ""5""  
"Реле РЭС 79Т ДЛТ4.555.013-05 ""5""  
"Реле РЭС 80 ДЛТ4.555.014-01 ""ОС""  
"Реле РЭС 80 ДЛТ4.555.014-04 ""5""  
"Реле РЭС 80 ДЛТ4.555.014-05 ""ОС""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-01 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-03 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-04 ""ОС""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-04 ""ОС""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-04 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-04 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-04 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-06 ""5""  
"Реле РЭС 80-1 ДЛТ4.555.015-08 ""5""  
"Реле РЭС 80-Т ДЛТ4.555.016-02 ""5""  
"Реле РЭС 80-Т ДЛТ4.555.016-03 ""5""  
"Реле РЭС 80-Т ДЛТ4.555.016-03 ""5""  
"Реле РЭС 80-1-Т ДЛТ4.555.017 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-01 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-01 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-02 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-02 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-02 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-03 ""5""  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-03 ""5""  
Реле РЭС 81 РС4.569.790-03  
"Реле РЭС 81 РС4.569.790-04 ""5""  
Реле РЭС 82 РС4.569.791  
"Реле РЭС 82 РС4.569.791-01 ""5""  
"Реле РЭС 82 РС4.569.791-01 ""5""  
Реле РЭС 82 РС4.569.791-02  
"Реле РЭС 82 РС4.569.791-04 ""5""  
Реле РЭС 83 РС4.569.792  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-01 ""5""  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-01 ""5""  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-01 ""5""  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-01 ""5""  
Реле РЭС 83 РС4.569.792-01  
Реле РЭС 83 РС4.569.792-02  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-03 ""5""  
"Реле РЭС 83 РС4.569.792-03 ""5""  
"Реле РЭС 84 РС4.569.793 ""5""  
"Реле РЭС 84 РС4.569.793 ""5""  
"Реле РЭС 84 РС4.569.793-02 ""5""  
"Реле РЭС 84 РС4.569.793-02 ""5""  
Реле РЭС 84 РС4.569.793-02  
"Реле РЭС 85 РС4.569.794 ""5""  
"Реле РЭС 85 РС4.569.794 ""5""  
"Реле РЭС 85 РС4.569.794 ""5""  
"Реле РЭС 85 РС4.569.794-01 ""5""

"Реле РЭС 85 РС4.569.794-01 ""5""  
"Реле РЭС 86 РС4.569.795 ""5""  
"Реле РЭС 86 РС4.569.795 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-02 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-02 ""5""  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-02  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-02  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-04 ""5""  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-04  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-10 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12 ""5""  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-12  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-14  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-14  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-30 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-31 ""5""  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-32  
Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-32  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-53 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-58 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-58 ""5""  
"Реле РЭС 90 ЯЛ4.550.000-66 ""5""  
Реле РЭС 90-Т ЯЛ4.500.002-69  
"Реле РЭС 91 РС4.500.560 ""5""  
"Реле РЭС 91 РС4.500.560 ""5""  
Реле РЭС 91 РС4.500.560  
Реле РЭС 91 РС4.500.560  
Реле РЭС 91 РС4.500.560-01  
Реле РЭС 91 РС4.500.560-02  
Реле РЭС 91 РС4.500.560-02  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-01  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-01  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-03  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-03  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-03  
Реле РЭС 93 ЯЛ4.500.014-03  
Реле РЭС 93-Т ЯЛ4.500.015-01  
Реле РЭУ 11-11-1-40У3  
Реле РЭУ 11-11-5-40У3  
Реле ТРН-10-УХЛ4  
Реле ТРН-10-УХЛ4  
Реле ТРН-25-УХЛ4  
Реле ТРН-25-УХЛ4  
"Устройство УВПМ1-101 ""5""  
"Устройство УВПМ1-101 ""5""  
"Устройство УВПМ1-104 ""5""  
"Устройство УВПМ1-113 ""5""  
"Устройство УВПМ1-115 ""5""

#### Контакторы и пускатели

"Контактор КМ-50 Д-В ""5""  
Контактор КМ-200 Д-В  
Контактор КНЕ 020 (27В)



"Контактор КНЕ 030 (27В) ""5""  
Контактор КНЕ 120 (27В)  
Контактор КНЕ 130 (12В)  
Контактор КНЕ 130 (24В)  
Контактор КНЕ 130 (27В)  
Контактор КНЕ 220 (24В)  
Контактор КНЕ 220 (24В)  
Контактор КНЕ 220 (27В)  
Контактор КНЕ 230 (24В)  
Контактор КНЕ 230 (27В)  
Контактор КНЕ 230 (27В)  
"Реле МТЕ 202 ДОН ""5""  
"Реле ПКЕ 22 ПОДГ ""5""  
"Реле ПКЕ 22 ПОДГ ""5""  
Контактор ТВЕ 101 Б-2с 0.3сек  
Контактор ТДЕ 210  
Контактор ТДЕ 210  
Контактор ТКД 12 ПД1  
Контактор ТКД 12 ПД1  
Контактор ТКД 12 ПД1  
Контактор ТКД 12 ПД1  
Контактор ТКД 102 ДТ  
Контактор ТКД 102 ДТ  
Контактор ТКД 103 ДОДБ  
Контактор ТКД 103 ДОДБ  
Контактор ТКД 103 ДОДБ  
Контактор ТКД 103 ОДЛ  
Контактор ТКД 133 ДОД  
Контактор ТКД 133 ДОД  
Контактор ТКД 133 ДОД  
Контактор ТКД 133 ДТ  
Контактор ТКД 202 Д1  
Контактор ТКД 203 ДА  
Контактор ТКД 203 ДОДБ  
Контактор ТКД 203 ДОДБ  
Контактор ТКД 203 ДОДБ  
Контактор ТКД 203 ДОДБ  
Контактор ТКД 203 ДОДБ  
"Контактор ТКД 203 ОДЛ ""5""  
Контактор ТКД 233 ДОД  
Контактор ТКД 233 ДОД  
Контактор ТКД 233 ДОД  
Контактор ТКД 233 ДОД  
"Контактор ТКД 501 ОДЛ ""5""  
"Контактор ТКД 501 ОДЛ ""5""  
"Контактор ТКД 501 ОДЛ ""5""  
"Контактор ТКД 503 ДОД ""5""  
"Контактор ТКД 503 ДОД ""5""  
"Контактор ТКД 503 ДОД ""5""  
Контактор ТКД 503 ДОДБ  
Контактор ТКД 503 ДОДБ  
Контактор ТКД 533 ДОД  
Контактор ТКД 533 ДОД  
Контактор ТКД 533 ДОД  
Контактор ТКД 533 ДОД  
Контактор ТКД 533 ДОД  
Контактор ТКЕ 1 Р2ДТ

Контактор ТКЕ 14 ПД1У  
Контактор ТКЕ 16 ПД1У  
Контактор ТКЕ 16 ПД1У  
"Контактор ТКЕ 21 ОДТ ""5""  
Контактор ТКЕ 21 ПД1У  
Контактор ТКЕ 21 ПД1У  
"Реле ТКЕ 21 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 21 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 21 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 21 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 21 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 21 ПКТ ""5""  
"Реле ТКЕ 22 П1Г ""5""  
"Реле ТКЕ 22 П1Г ""5""  
"Реле ТКЕ 22 П1ПГ ""5""  
"Реле ТКЕ 22 П1ПГ ""5""  
"Реле ТКЕ 22 П1ПГ ""5""  
Контактор ТКЕ 22 ПД1У  
Контактор ТКЕ 22 ПД1У  
"Реле ТКЕ 22 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 22 ПДТ ""5""  
"Реле ТКЕ 22 ПДТ ""5""  
"Контактор ТКЕ 22 ПКТ ""5""  
"Контактор ТКЕ 24 П1Г ""5""  
"Контактор ТКЕ 24 П1Г ""5""  
"Контактор ТКЕ 24 П1ГА ""5""  
"Контактор ТКЕ 24 ПД1 ""5""  
"Реле ТКЕ 26 П1Г ""5""  
"Реле ТКЕ 26 П1Г ""5""  
"Реле ТКЕ 26 П1Г ""5""  
"Реле ТКЕ 26 ПД1 ""5""  
"Реле ТКЕ 52 ПОДГБ ""5""  
"Реле ТКЕ 52 ПОДГБ ""5""  
Контактор ТКЕ 53 ПДТ  
Контактор ТКЕ 54 ПД1  
Контактор ТКЕ 54 ПД1  
Контактор ТКЕ 54 ПК1  
Контактор ТКЕ 54 ПК1  
"Реле ТКЕ 54 ПОДГБ ""5""  
"Реле ТКЕ 54 ПОДГБ ""5""  
Контактор ТКЕ 56 ПД1  
Контактор ТКЕ 56 ПД1  
Контактор ТКЕ 56 ПД1  
Контактор ТКЕ 56 ПК1  
"Реле ТКЕ 56 ПОДГБ ""5""  
Контактор ТКЕ 210 ДТ  
"Реле ТКН 21 П1ДГ ""5""  
"Реле ТКН 21 П1ДГ ""5""  
"Контактор ТКС 103 ДОД ""5""  
"Контактор ТКС 103 ДОД ""5""  
"Контактор ТКС 103 ДОД ""5""  
Контактор ТКС 103 ДОД  
Контактор ТКС 103 ДОДБ  
Контактор ТКС 103 ДОДБ  
Контактор ТКС 103 ДОДБ  
Контактор ТКС 203 ДОД  
"Контактор ТКС 233 ДОД ""5""

"Контактор THE 21 ПОДГ ""5""

Пускатель ПМЕ-011 МВУХЛЗ (6.3А,36В)

Пускатель ПМЕ-011 МВУХЛЗ (6.3А,36В)

Пускатель ПМЕ-041 МВУХЛЗ (6.3А,24В)

Пускатель ПМЕ-041 МВУХЛЗ (6.3А,36В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (0.8А,24В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (0.8А,36В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (1.25А,36В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (1.6А,36В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (2А,36В)

Пускатель ПМЕ-042 МВУХЛЗ (3.2А,36В)

## Реле импортные

Реле DSS 41 A05

Реле герк. EDR2H1A0500 ( 1А/ 5В)

Реле имп. NRP16-A12D (30А/ 12В)

Реле SYS-S-112D (-12В)

Реле SD-S-112D (-12В)

Реле SARL-112DF (-12В)

Реле DSY2Y-S-212L (-12В)

Реле SZ-S-112D (-12В)

Реле SLC-S-112D (-12В)

Реле SARL-124DT (-24В)

Реле SMET-324DT (-24В)

Реле SMET-412DT (-12В)

Реле SMET-424АТ (~24В)

Реле SMET-4240АТ (~220В)

Реле JQX-13F 3Z ( 5А/220В)

Реле LY2 2Z (10А/220В)

Реле LY3 3Z (10А/220В)

Реле LY4 4Z (10А/220В)

Реле МК 2P-1 2Z (10А/220В)

Реле МК 3P-1 3Z (10А/220В)

Реле MY2 2Z ( 5А/220В)

Реле MY3 3Z ( 5А/220В)

Реле MY4 4Z ( 3А/220В)

Реле RL15 (30А/ 12В)

Колодка для реле А923

Колодка для реле PF 083 А-Е (имп.)

Колодка для реле PTF 11 А (имп.)

Колодка для реле PTF 14 А (имп.)

Колодка для реле PУF 08 А-Е (имп.)

Колодка для реле PУF 14 А-Е (имп.)

## Переключатели

"Переключатель 3П2Н2 ""5""

"Переключатель 3П2Н2 ""5""

"Переключатель 8П2Н2 ""5""

"Переключатель 8П2Н2 ""5""

"Переключатель 12П2Н2 ""5""

"Переключатель 12П2Н2 ""5""

"Переключатель 15П3Н1 ""5""

"Переключатель 15П3Н1 ""5""

"Переключатель 15П3Н1 ""5""

"Переключатель 15П3Н1 ""5""

Выключатель А 801

Выключатель А 801  
Выключатель А 801  
Выключатель А 812  
Выключатель А 812 с пружиной  
Выключатель А 812 А  
"Выключатель А 812 К с гайкой ""5""  
Выключатель А 812 К с гайкой  
"Выключатель АД-155М-А1 ""5""  
"Автомат защиты А33-2 ""5""  
"Автомат защиты А33К-2 ""5""  
"Автомат защиты А33К-2 ""5""  
"Автомат защиты А33К-2 ""5""  
"Автомат защиты А33-5 ""5""  
"Автомат защиты А33-5 ""5""  
"Автомат защиты А33К-5 ""5""  
"Автомат защиты А33-7.5 ""5""  
"Автомат защиты А33К-7.5 ""5""  
"Автомат защиты А33К-30 ""5""  
"Автомат защиты А33К-40 ""5""  
"Автомат защиты А33К-40 ""5""  
Автомат защиты АЗРГК-10-2С  
Автомат защиты АЗРГК-15-2С  
Автомат защиты АЗРГК-25-2С  
Автомат защиты АЗРГК-25-2С  
Автомат защиты АЗРГК-25-2С  
Автомат защиты АЗРГК-30-2С  
"Автомат защиты АЗРГК-40-2С ""5""  
Автомат защиты АЗРГК-50-2С  
Автомат защиты АЗС-2  
Автомат защиты АЗС-2  
"Автомат защиты АЗС-10 ""5""  
"Автомат защиты АЗС-10 ""5""  
"Автомат защиты АЗС-10 ""5""  
Автомат защиты АЗС-20  
Автомат защиты АЗС-25  
Автомат защиты АЗС-25  
Автомат защиты АЗС-40  
Автомат защиты АЗС-50  
"Автомат защиты АЗСГ-5-2С ""5""  
"Автомат защиты АЗСГК-15-2С ""5""  
"Автомат защиты АЗСГК-25-2С ""5""  
"Автомат защиты АЗСГК-30-2С ""5""  
"Автомат защиты АЗСГК-40-2С ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1-2 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-2 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-2 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-2 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-3 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-3 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-3 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-5 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-5 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-7.5 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-10 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-10 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-15 ""5""  
"Автомат защиты АЗФ1К-40 ""5""

"Автомат защиты АЗФ1-50 ""5""  
"Автомат защиты АЗФМК-30 ""5""  
"Автомат защиты АЗФМК-30 ""5""  
"Автомат защиты АЗФМК-50 ""5""  
"Автомат защиты АЗФМК-50 ""5""  
"Выключатель АК 50КБ-3МГ 0.6А ""5""  
"Выключатель АК 50КБ-3МГ 0.6А ""5""  
"Выключатель АМ-800 К ""5""  
"Выключатель АМ-800 К ""5""  
"Выключатель АМ-800 К ""5""  
"Выключатель АМ-800 К, 5м ""5""  
Выключатель БУЭ-1  
Выключатель БУЭ-1  
Выключатель БУЭ-2  
Выключатель БУЭ-7  
"Выключатель В1В-1В ""5""  
Выключатель 3В-20  
"Выключатель 2В-45 ""5""  
Выключатель 2В-45  
"Выключатель 3В-200 ""5""  
"Выключатель 3В-200 ""5""  
"Выключатель 3В-200К ""5""  
"Выключатель В-322 ""5""  
"Выключатель В-322 ""5""  
"Выключатель В 602-2С ""5""  
"Выключатель В 622 АГ ""5""  
"Выключатель ВГ-15К-2С ""5""  
"Выключатель ВГ-15К-2С ""5""  
"Выключатель 2ВГ-15К-2С ""5""  
"Выключатель 2ВГ-15К-2С ""5""  
"Выключатель 3ВГ-15К ""5""  
"Выключатель 3ВГ-15К ""5""  
"Выключатель 3ВГ-15К ""5""  
Выключатель ВДМ 1-2  
Выключатель ВДМ 1-4 >> Выключатель KLS7-DS-04-R-10 (SWD1-4)  
Выключатель ВДМ 1-6  
Выключатель ВДМ 1-6  
Выключатель ВДМ 1-6  
Выключатель ВДМ 1-8  
Выключатель ВДМ 1-8  
Выключатель ВДМ 1-8  
Выключатель ВДМ 1-10 >> Выключатель KLS7-DS-10-R-10 (SWD1-10)  
"Выключатель ВДМ 3-2-1В ""5""  
Выключатель ВК 2-140Б-1  
Выключатель ВК 2-142Д  
Выключатель ВК 24К21 (красный)  
Выключатель ВК 24К21 (красный)  
Выключатель ВК 24К21 (чёрный)  
Выключатель ВК 24К21 (чёрный)  
Выключатель ВК 33Н19Б20  
Выключатель ВК 33Н19Б20  
Выключатель ВК 33Н19Б20  
"Выключатель 3ВМ ""5""  
Выключатель ВН-45М  
Выключатель 2ВН-45  
"Выключатель ВН 701-2С ""5""  
"Выключатель 2ВНГ-15 ""5""

"Выключатель ВС-1Т ""5""  
"Выключатель Д-301 ""5""  
"Выключатель Д-311 ""5""  
"Выключатель Д-311 ""5""  
"Выключатель Д-701 ""5""  
Выключатель Д-701  
Выключатель Д-701  
Выключатель Д-701  
"Выключатель 2Д-701 ""5""  
Выключатель Д-711  
"Переключатель ДП-1-2А ""5""  
"Переключатель ДП-1-2А ""5""  
"Переключатель ДП-1-2А ""5""  
Переключатель ДП-1-10  
Переключатель ДП-1-25  
Переключатель ДП-29  
"Выключатель ДП-702 ""5""  
"Выключатель ДП-702 ""5""  
"Выключатель ДП-702 ""5""  
"Выключатель ДП-702 ""5""  
Выключатель КДВ-21-ИХД  
"Кнопка К-2-1П ""5""  
"Кнопка К-2-1 ""5""  
"Кнопка К-2-1 ""5""  
"Кнопка К-2-1 ""5""  
"Кнопка К-2-1 ""5""  
"Кнопка К-2-2П ""5""  
"Кнопка К-3-1 ""5""  
"Кнопка К-4-2П ""5""  
Кнопка КАМ1п  
"Кнопка КГ-5М-1 ""5""  
Кнопка КЕ 011 исп.2 (чёрная)  
Кнопка КЕ 011 исп.5 (красная)  
Кнопка КЕ 021 исп.2 (красная)  
Кнопка КЕ 181 исп.4 (чёрная)  
Кнопка КЕ 191 исп.5 (красная)  
Кнопка КЗ  
"Кнопка КЗР ""5""  
"Кнопка КМ 1-1В ""5""  
"Кнопка КМ 2-1В ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМ 2-1 >> КМ 2-1 ""5""  
"Кнопка КМА1-IV ""5""  
Кнопка КМА1-IV В  
Кнопка КМА1-IV  
Кнопка КМА1-IV  
Кнопка КМА1-IV  
Кнопка КМА1-IV  
Кнопка КМЕ 6511 (красная)  
"Кнопка КНЗ ""5""  
"Кнопка КНЗ ""5""  
"Кнопка КНЗ ""5""  
"Кнопка 2КНЗ ""5""  
"Кнопка 2КНЗ ""5""  
Кнопка КП-1

Кнопка КП-1  
"Кнопка КП-3 ""5""  
"Кнопка КП-3 ""5""  
"Кнопка КП-3 ""5""  
"Кнопка КП-3 >> КП-3 ""5""  
Кнопка КПМ 8-2 (с клавишей)  
Кнопка КПМ 8-4 (без клавиши)  
Кнопка КПМ 9-3  
Кнопка КСБЗ11-220  
Кнопка КСБК11-220  
Кнопка КСБК11-220  
Кнопка КСОЗ11-220  
Кнопка КСОЗ11-220  
Кнопка КСОЗ20-24  
Кнопка КСОК11-24  
Кнопка КСОК11-220  
Кнопка КСОК11-220  
Кнопка КСОК11-220  
"Выключатель М-405 ""5""  
"Выключатель М-405 ""5""  
"Выключатель М-405 ""5""  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 3В  
Переключатель МИ 5  
Переключатель МКВ-11126аба/МВИУЗ  
Переключатель МКВ-1122/МВИУЗ  
Переключатель МКВ-1266/МХИУЗ  
Переключатель МКВ-22222/МВИУЗ  
"Переключатель МП 1-1 ""5""  
"Переключатель МП 3-1 ""5""  
"Переключатель МП 3-1 ""5""  
"Переключатель МП 3-1 ""5""  
Переключатель МП 3-1  
Переключатель МП 3-1  
Переключатель МП 3-1  
Переключатель МП 3-1  
Переключатель МП 3-1  
"Переключатель МП 7 ""5""  
Переключатель МП 7В  
Переключатель МП 7  
"Переключатель МП 9 ""5""  
"Переключатель МП 9 ""5""  
Переключатель МП 9  
Переключатель МП 9-Р1  
Переключатель МП 9-Р1  
"Переключатель МП 10 ""5""  
"Переключатель МП 10 ""5""  
Переключатель МП 10  
Переключатель МП 11  
Переключатель МП 1105Л исп.5  
"Переключатель МП 12В ""5""  
"Переключатель МП 12В ""5""  
Переключатель МП 12В

Переключатель МП 1302 исп.2  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.03.1А  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.03.1А  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.04.1А  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.04.1А  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.04.1А  
Переключатель МП 2101Л УХЛ3 исп.04.1А  
Переключатель МП 2101Л (УХЛ4)  
Переключатель МП 2101Л (УХЛ4)  
Переключатель МП 2101Л (УХЛ4)  
Переключатель МП 2101Л (УХЛ4)  
Переключатель МП 2102С (02У3)  
Переключатель МП 2302 исп.2  
Переключатель МП 2302 исп.2  
"Переключатель МПВ-1-1-1 ""5""  
"Переключатель МПВ-1-1-1 ""5""  
"Переключатель МПВ-1-1-1 ""5""  
"Переключатель МПК 1-4В ""5""  
"Переключатель МПК 1-4В ""5""  
Переключатель МПК 1-4В  
Переключатель МПК 1-4В  
"Переключатель МПК 1с-6В ""5""  
"Переключатель МПК 1с-6В ""5""  
"Переключатель МПК 1с-6В ""5""  
"Переключатель МПК 1с-6В ""5""  
"Переключатель МПК 1с-6В ""5""  
Переключатель МР-1  
"Тумблер МТ 1 ""ОС""  
"Тумблер МТ 1 В ""5""  
"Тумблер МТ 1 В ""5""  
"Тумблер МТ 1 В ""5""  
"Тумблер МТ 1 ""5""  
"Тумблер МТ 1 ""5""  
"Тумблер МТ 1 В >> МТ 1 В ""5""  
Тумблер МТ 1  
Тумблер МТ 1  
"Тумблер МТ 3 В ""5""  
"Тумблер МТ 3 В ""5""  
"Тумблер МТ 3 В ""5""  
"Тумблер МТ 3 ""5""  
"Тумблер МТ 3 ""5""  
"Тумблер МТ 3 ""5""  
"Тумблер МТ 3 ""5""  
Тумблер МТ 3 В  
Тумблер МТ 3 В  
Тумблер МТ 3 В  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
Тумблер МТ 3  
"Тумблер МТД 3 В ""5""  
"Тумблер МТД 3 В ""5""  
"Тумблер МТД 3 ""5"" >> МТД 3 В ""5""









П2КА3

П2К кнопка 10мм красная

П2К кнопка 10мм чёрная

П2К кнопка 15мм белая

П2К кнопка 15мм чёрная

"Переключатель П2Кн 3В ""5"" >> П2Кн 3-2В ""5""

"Переключатель П2Кн 3-2В ""5""

"Переключатель П2Кн 4В ""5""

"Переключатель П2Кн 4-2В ""5""

"Переключатель П2Кн 4-2В ""5""

"Переключатель П2КнТ 1В ""5""

"Переключатель П2КнТ 1В ""5""

"Переключатель П2КнТ 1-2В ""5"" >> П2КнТ 1В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4-2В ""5""

"Переключатель П2КнТ 4-2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 2-2В ""5"" >> П2КнТА 2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 3В ""5""

"Переключатель П2КнТА 3-2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 3-2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 4В ""5""

"Переключатель П2КнТА 4В ""5""

"Переключатель П2КнТА 4В ""5""

"Переключатель П2КнТА 4-2В ""5""

"Переключатель П2КнТА 4-2В ""5""

"Переключатель П 2НП ""5""

"Переключатель П 2НП ""5""

"Переключатель П2П1Т-16В ""5""

"Переключатель П2П1Т-16В ""5""

"Переключатель П2П1Т-16В ""5""

"Переключатель П2П1Т-16В ""5""

"Переключатель П2П1Т-16В ""5""

Переключатель П2П1Т-16В

Переключатель П2П1Т-16В

Переключатель П2П1Т-16В

Переключатель П2П1Т-16В

"Переключатель П2П1Т-1жВ ""5""

Переключатель П2П1Т-1жВ

Переключатель П2П1Т-1жВ

Переключатель П2П1Т-1жВ

"Переключатель П2П1Т-1зВ ""5""

"Переключатель П2П1Т-1зВ ""5""

Переключатель П2П1Т-1зВ

"Переключатель П2П1Т-1кВ ""5""

"Переключатель П2П1Т-1кВ ""5""

"Переключатель П2П1Т-1кВ ""5""

"Переключатель П2П1Т-1кВ ""5""

"Переключатель П2П1Т-1кВ ""5""

Переключатель П2П1Т-1кВ

Переключатель П2П1Т-1кВ

Переключатель П2П1Т-1кВ  
"Переключатель П2П1Т-1сВ ""5""  
Переключатель П2П1Т-1сВ  
Переключатель П2П1Т-1сВ  
"Переключатель П2П1Т-46В ""5""  
"Переключатель П2П1Т-46В ""5""  
"Переключатель П2П1Т-46В ""5""  
"Переключатель П2П1Т-46В ""5""  
"Переключатель П2П1Т-46В ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4жВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4жВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4жВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4жВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4зВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4зВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4зВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4кВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4кВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4кВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4кВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4сВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4сВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4сВ ""5""  
"Переключатель П2П1Т-4сВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-16В ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1жВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1жВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1жВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1жВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1зВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1зВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1зВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1кВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1кВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1сВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1сВ ""5""  
"Переключатель П2П1ТА-1сВ ""5""  
"Тумблер П2Т-3 В ""5""  
"Тумблер П2Т-3 ""5"" >> П2Т-3 В ""5""  
Тумблер П2Т-3  
Тумблер П2Т-3  
Тумблер П2Т-3  
Тумблер П2Т-7 >> П2Т-8  
Тумблер П2Т-8  
"Тумблер П2Т-13 ""5""  
"Тумблер П2Т-13 ""5""  
"Тумблер П2Т-13 ""5""  
Тумблер П2Т-13  
Тумблер П2Т-13  
"Тумблер П2Т-14 ""5""  
"Тумблер П2Т-14 ""5""  
"Тумблер П2Т-14 ""5""  
Тумблер П2Т-14  
"Тумблер П2Т-15 ""5""  
"Тумблер П2Т-15 >> П2Т-15 ""5""  
Тумблер П2Т-19 >> П2Т-20  
Тумблер П2Т-20

Тумблер П2Т-20  
Тумблер П2Т-20  
"Тумблер П2Т-21В ""5""  
"Тумблер П2Т-21В ""5""  
"Тумблер П2Т-21 ""5"" >> П2Т-21В ""5""  
Тумблер П2Т-21  
Тумблер П2Т-21  
Тумблер П2Т-21  
Тумблер П2Т-21  
Тумблер П2Т-21  
Тумблер П2Т-21  
"Тумблер П2Т-23 ""5""  
"Тумблер П2Т-23 ""5""  
"Тумблер П2Т-23 >> П2Т-23 ""5""  
"Тумблер П2Т-24В ""5""  
"Тумблер П2Т-24В ""5""  
"Тумблер П2Т-24 ""5"" >> П2Т-24В ""5""  
"Тумблер П2Т-24 >> П2Т-24В ""5""  
"Переключатель П 3Н ""5""  
"Переключатель П 3Н ""5""  
"Переключатель П 3П ""5""  
"Переключатель П 3П1Т-36В ""5""  
"Переключатель П 3П1Т-36В ""5""  
"Переключатель П 3П1Т-36В ""5""  
"Переключатель П3П1Т-3кВ ""5""  
"Переключатель П3П1Т-3кВ ""5""  
"Переключатель П3П1ТА-26В ""5""  
"Переключатель П3П1ТА-26В ""5""  
Переключатель П3П1ТА-26В  
"Переключатель П4П2Т-26В ""5""  
"Переключатель П4П2Т-26В ""5""  
"Переключатель П4П2Т-2жВ ""5""  
Переключатель П4П2Т-5  
Переключатель П4П2Т-5  
"Переключатель П4П2ТА-36В ""5""  
"Переключатель П4П2ТА-36В ""5""  
"Переключатель П4П2ТА-36В ""5""  
Переключатель П4П2ТА-36В  
"Переключатель П4П2ТА-3жВ ""5""  
"Переключатель П4П2ТА-3зВ ""5""  
"Переключатель П4П2ТА-3кВ ""5""  
"Переключатель П4П2ТА-3сВ ""5""  
"Переключатель П 4ПНГ-15К ""5""  
Переключатель ПББК-2М  
Переключатель ПВ 2-16  
Переключатель ПВ 2-16  
Переключатель ПВ 3-16  
"Переключатель ПГ 2-2-6П2НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-3-6П3НВ ""5""  
Переключатель ПГ 2-3  
"Переключатель ПГ 2-4-6П4НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-4-6П4НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-5-12П1НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-5-12П1НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-5-12П1НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 2-5-12П1НВ ""5""







"Переключатель ПГ 3-11П5НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 3-11П5НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 3-11П5НВ ""5""  
Переключатель ПГ 3-11П5НВ  
"Переключатель ПГ 7-3-5П3НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-3-5П3НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-3-5П3НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-21-8П1НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-21-8П1НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-47-20П2НВ ""5""  
"Переключатель ПГ 7-47-20П2НВ ""5""  
Переключатель ПГ 13-1  
Переключатель ПГ 13-5  
Переключатель ПГ 15-2-11П1Н  
Переключатель ПГ 15-10  
Переключатель ПГ 15-79-6П2Н  
Переключатель ПГ 15-91-5П2Н  
Переключатель ПГ 15-106-4П2Н  
Переключатель ПГ 15-109-4П4Н  
Переключатель ПГ 15-121-3П3Н  
Переключатель ПГ 15-139-2П6Н  
"Переключатель ПГ 39-1В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-1В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-1В  
Переключатель ПГ 39Ш-1В  
"Переключатель ПГ 39-2В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-2В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-2В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-2В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-2В  
Переключатель ПГ 39Ш-2В  
Переключатель ПГ 39Ш-2В  
"Переключатель ПГ 39-3В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-4В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-4В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-4В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-4В  
"Переключатель ПГ 39-5В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-6В  
Переключатель ПГ 39Ш-6В  
Переключатель ПГ 39Ш-6В  
Переключатель ПГ 39Ш-8Вм  
Переключатель ПГ 39Ш-9В  
"Переключатель ПГ 39-11В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-11В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-13В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-14В  
Переключатель ПГ 39Ш-14В  
Переключатель ПГ 39Ш-14В  
"Переключатель ПГ 39-16В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-17В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-17В  
"Переключатель ПГ 39-18В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-19В  
"Переключатель ПГ 39-21В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-21В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-21В ""5""

"Переключатель ПГ 39-21В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-22В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-22В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-22В  
Переключатель ПГ 39Ш-23В  
Переключатель ПГ 39Ш-23В  
Переключатель ПГ 39-24В  
"Переключатель ПГ 39-28В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-28В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-28В  
"Переключатель ПГ 39-29В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-32В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-32В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-33В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-33В  
Переключатель ПГ 39Ш-33В  
"Переключатель ПГ 39-34В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-35В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-36В  
Переключатель ПГ 39Ш-37В  
"Переключатель ПГ 39-38В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-40В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-40В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-41В  
Переключатель ПГ 39Ш-42В  
Переключатель ПГ 39Ш-44В  
"Переключатель ПГ 39-46В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-46В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-46В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-46В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-46В  
Переключатель ПГ 39Ш-46В  
Переключатель ПГ 39Ш-46В  
Переключатель ПГ 39Ш-47В  
"Переключатель ПГ 39-50В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-51В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-53В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-53В  
"Переключатель ПГ 39-55В ""5""  
Переключатель ПГ 39Ш-236В  
Переключатель ПГ 39Ш-236В  
Переключатель ПГ 39Ш-246В  
Переключатель ПГ 39Ш-246В  
Переключатель ПГ 39Ш-246В  
Переключатель ПГ 39Ш-246В  
Переключатель ПГ 39Ш-306В  
Переключатель ПГ 39Ш-306В  
"Переключатель ПГ 39-331В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-335В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-336В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-336В ""5""  
"Переключатель ПГ 39-341В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-7В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-8В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-24В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-25В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-25В ""5""

"Переключатель ПГ 43-29В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-32В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-33В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-33В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-33В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-41В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-41В ""5""  
"Переключатель ПГ 43-309В ""5""  
"Переключатель ПГГ-2П20Н-4А ""5""  
Переключатель ПГГ-3П6Н-6А  
Переключатель ПГГ-3П9Н-6  
Переключатель ПГГ-3П9Н-6  
"Переключатель ПГГ-3П15Н-4А ""5""  
Переключатель ПГГ-3П15Н-4А  
Переключатель ПГГ-5П6Н-6А  
"Переключатель ПГГ-5П8Н-8 ""5""  
"Переключатель ПГГ-5П8Н-8 ""5""  
"Переключатель ПГГ-11П1Н ""5""  
Переключатель ПГГ-11П1Н-А  
Переключатель ПГГ-11П2Н-8А  
Переключатель ПГГ-11П5Н-4А  
"Переключатель ПГК 2П4Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 2П4Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК 2П4Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК 2П4Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК 2П8Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 2П8Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 2П8Н-К13 ""5""  
"Переключатель ПГК-2П12Н-6А ""5""  
"Переключатель ПГК-2П12Н-8А ""5""  
"Переключатель ПГК-2П12Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК-2П16Н-6А ""5""  
"Переключатель ПГК-2П16Н-К8 ""5""  
Переключатель ПГК 2П16Н-К8  
Переключатель ПГК 2П16Н-К8  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-К ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК 3П3Н-КШ ""5""  
"Переключатель ПГК-3П6Н-6А ""5""  
"Переключатель ПГК-3П6Н-6А ""5""  
"Переключатель ПГК-3П6Н-6А ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К8 ""5""  
Переключатель ПГК 3П6Н-К8К  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К8Ш ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К13 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К13 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К13 ""5""  
"Переключатель ПГК 3П6Н-К13Ш ""5""



"Переключатель ПГК 11П4Н-К13 ""5""  
"Переключатель ПГК 11П5Н-К8 ""5""  
"Переключатель ПГК 11П5Н-К8Ш ""5""  
"Переключатель ПГК 11П5Н-К8Ш ""5""  
"Переключатель ПГК 11П5Н-К8Ш ""5""  
"Переключатель ПГК 11П5Н-К8Ш ""5""  
"Переключатель ПГК 21П1Н-К13 ""5""  
Переключатель ПД 1  
Переключатель ПД 1  
Переключатель ПД 2 2П4Н  
Переключатель ПД 2 2П6Н  
Переключатель ПД 4-1  
Переключатель ПД 5-1  
Переключатель ПД 5-2  
Переключатель ПД 9-1  
Переключатель ПД 9-1  
Переключатель ПД 9-2  
Переключатель ПД 9-5  
Переключатель ПД 11-3  
Переключатель ПД 13-1  
Переключатель ПД 13-1  
Переключатель ПД 14-2П4НВ  
Переключатель ПД 17-1  
Переключатель ПД 17-1  
Переключатель ПД 19-2  
Переключатель ПД 21-1  
Переключатель ПД 21-2  
Переключатель ПД 21-3  
Переключатель ПДК-1  
Переключатель ПДК-1  
Переключатель ПДК-1  
Переключатель ПДК-2Б  
Переключатель ПДК-2Б  
"Переключатель ПДМ 1-1МВ ""5""  
"Переключатель ПДМ 1-1МВ ""5""  
"Переключатель ПДМ 1-1М ""5""  
"Переключатель ПДМ 1-1М ""5""  
Переключатель ПДМ 1-1МВ  
Переключатель ПДМ 1-1М  
Переключатель ПДМ 1-1М  
"Переключатель ПК 1-3 ""5""  
"Переключатель ПК 1-3 ""5""  
"Переключатель ПК 1-4 ""5""  
"Переключатель ПК 1-4 ""5""  
"Переключатель ПК 1-4 ""5""  
"Переключатель ПК 1-4 ""5""  
"Переключатель ПК 1-4 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-5 ""5""  
"Переключатель ПК 1-7 ""5""  
"Переключатель ПК 1-8 ""5""  
"Переключатель ПК 1-8 ""5""  
"Переключатель ПК 1-8 ""5""  
"Переключатель ПК 1-8 ""5""

"Переключатель ПК 1-10 ""5""  
"Переключатель ПК 1-10 ""5""  
"Переключатель ПК 1-14 ""5""  
"Переключатель ПК 1-15 ""5""  
"Переключатель ПК 1-16 ""5""  
"Переключатель ПК 1-16 ""5""  
"Переключатель ПК 1с-2В ""5""  
"Переключатель ПК 2-4 ""5""  
"Переключатель ПК 2-5 ""5""  
"Переключатель ПК 2-5 ""5""  
"Переключатель ПК 2-5 ""5""  
"Переключатель ПК 2-6 ""5""  
"Переключатель ПК 2-6 ""5""  
"Переключатель ПК 2-7 ""5""  
"Переключатель ПК 2-7 ""5""  
"Переключатель ПК 2-8 ""5""  
"Переключатель ПК 2-9 ""5""  
"Переключатель ПК 2-9 ""5""  
"Переключатель ПК 2-11 ""5""  
"Переключатель ПК 2-11 ""5""  
"Переключатель ПК 2-11 ""5""  
Переключатель ПК2РЧ22-3  
"Переключатель ПК 2э-1В ""5""  
"Переключатель ПК 2с-2В ""5""  
"Переключатель ПК 2э-3В ""5""  
"Переключатель ПК 3-1 ""5""  
"Переключатель ПК 3-1 ""5""  
"Переключатель ПК 3-1 ""5""  
"Переключатель ПК 3-1 ""5""  
"Переключатель ПК 3-1 ""5""  
"Переключатель ПК 3-2 ""5""  
"Переключатель ПК 3-2 ""5""  
"Переключатель ПК 3-2 ""5""  
"Переключатель ПК 3-3 ""5""  
"Переключатель ПК 3-3 ""5""  
"Переключатель ПК 3-4 ""5""  
"Переключатель ПК 3-5 ""5""  
"Переключатель ПК 3-5 ""5""  
"Переключатель ПК 3-6 ""5""  
"Переключатель ПК 3-6 ""5""  
"Переключатель ПК 3-12 ""5""  
"Переключатель ПК 3-12 ""5""  
"Переключатель ПК 3-15 ""5""  
"Переключатель ПК 4-1 ""5""  
"Переключатель ПК 4Н-Ж ""5""  
Переключатель ПК 8-28  
Переключатель ПК 8-28  
Переключатель ПК 11-9  
Переключатель ПК 11-14  
"Переключатель ПК 19-1В ""5""  
"Переключатель ПК 22-3В ""5""  
"Переключатель ПК 23-1В ""5""  
"Переключатель ПК 24-3В ""5""  
"Переключатель ПК 24-4В ""5""  
"Переключатель ПК 24-5В ""5""  
"Переключатель ПК 27-5В ""5""  
"Переключатель ПК 28-3В ""5""



"Переключатель 1ПКМ 49-11133В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-11133В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-11133В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-11133В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1132В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1132В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1133В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1134В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1134В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1134В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-1234В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-21144В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2131В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2132В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2132В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2135В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2135В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2231В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2233В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2234В ""5""  
"Переключатель 1ПКМ 49-2235В ""5""  
"Переключатель ПКн 4-1В ""5""  
"Переключатель ПКн 4-1В ""5""  
Переключатель ПКн 4-1В  
Переключатель ПКн 4-1В  
Переключатель ПКн 6-1  
Переключатель ПКн 6-1  
Переключатель ПКн 6-1  
"Переключатель ПКн 8-1В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 8-2В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 8-2В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 8-3В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 8-3В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 8-5В-9В ""5""  
"Переключатель ПКн 19-1В ""5""  
"Переключатель ПКн 19-3В ""5""  
"Переключатель ПКн 19-3В ""5""  
"Переключатель ПКн 19-8В ""5""  
"Переключатель ПКн 23Б-4-4-16В ""5""  
"Переключатель ПКн 23ФБВ-3-4-16В ""5""  
Переключатель ПКн 41-1-2  
"Переключатель ПКн 43ФБВ-2В ""5""  
"Переключатель ПКн 43ФБВС1-2В ""5""  
"Переключатель ПКн43ФН-2Л-20-7-4-3В""5""  
Переключатель ПКн 61-Б2-1-1-6  
Переключатель ПКн 61-32-4-1-15-4  
Переключатель ПКн 61-32-4-1-22-4  
Переключатель ПКн 61-32-4-1-22-4  
Переключатель ПКн 61-32-4-1-22-4  
Переключатель ПКн 61-32-5-1-15-6  
Переключатель ПКн 61-Н2-1-1-8  
Переключатель ПКн 61-Н2-1-3-6  
Переключатель ПКн 61-Н2-01-2-00-2  
Переключатель ПКн 61-Н2-01-2-00-2  
Переключатель ПКн 61-Н2-01-2-00-2  
Переключатель ПКн 61-Н2-01-2-00-8  
"Переключатель ПКн 105-1В ""5""





"Переключатель ПКн 117-1кВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-1сВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-1сВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/бВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/бВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/зВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/зВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/кВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-2б/кВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-3б/бВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-3б/бВ ""5""  
"Переключатель ПКн 117-3б/бВ ""5""  
Переключатель ПКН-125  
Переключатель ПКН-125  
Переключатель ПКН-125  
Переключатель ПКН-150-1  
Переключатель ПКН-177-2  
"Переключатель ПКНБ-14-3 ""5""  
"Переключатель ПМ 2П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 2П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 2П8Н ""5""  
"Переключатель ПМ 2П8Н >> ПМ 2П8Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П6Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П6Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П9Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П9Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П12Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П12Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П15Н ""5""  
"Переключатель ПМ 3П15Н ""5""  
"Переключатель ПМ 5П2Н ""5""  
Переключатель ПМ 5П2Н  
Переключатель ПМ 5П2Н  
"Переключатель ПМ 5П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 5П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 5П6Н ""5""  
"Переключатель ПМ 5П10Н ""5""  
"Переключатель ПМ 5П10Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П1Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П2Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П2Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П2Н ""5""  
Переключатель ПМ 11П2Н  
Переключатель ПМ 11П2Н  
"Переключатель ПМ 11П3Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П4Н >> ПМ 11П4Н ""5""  
"Переключатель ПМ 11П5Н ""5""  
"Переключатель ПМ 21 В ""5""  
"Переключатель ПМ 21 В ""5""  
"Переключатель ПМ 21 В ""5""  
"Переключатель ПМ 21 В ""5""  
Переключатель ПМ 21 В  
Переключатель ПМ 21 В  
"Переключатель ПМ 22-1В ""5""  
"Переключатель ПМ 22-1 ""5""



Переключатель ПУЗНЖ11Б  
Переключатель ПУЗНЖ11Б  
Переключатель ПУЗНЧ22Б  
Переключатель ПУЗНЧ22Г  
Переключатель ПУЗР-22Б  
Переключатель ПУЗР-22Б  
Переключатель ПУЗР-22Б  
Переключатель ПУЗР-22В  
Переключатель ПУЗР-22В  
"Тумблер ПТ 2-20В ""5""  
Тумблер ПТ 2-20В  
Тумблер ПТ 5-1  
Тумблер ПТ 5-1  
Тумблер ПТ 5-1  
"Тумблер ПТ 6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-4В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-5В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-7В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-7В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-8В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-9В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-10В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-11В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-11В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-12В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-12В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-12В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-14В ""5""  
Тумблер ПТ 6-14В  
Тумблер ПТ 6-14В  
Тумблер ПТ 6-14В  
"Тумблер ПТ 6-15В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-15В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-15В ""5""  
"Тумблер ПТ 6-17В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""ОС""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-1В ""5""  
Тумблер ПТ 8-1В  
Тумблер ПТ 8-1В  
Тумблер ПТ 8-1В  
"Тумблер ПТ 8-2В ""5""  
Тумблер ПТ 8-2В  
"Тумблер ПТ 8-3В ""5""  
Тумблер ПТ 8-3В  
"Тумблер ПТ 8-4В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-4В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-4В ""5""

"Тумблер ПТ 8-4В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-4В ""5""  
Тумблер ПТ 8-5В  
"Тумблер ПТ 8-6В ""5""  
Тумблер ПТ 8-6В  
Тумблер ПТ 8-7В  
"Тумблер ПТ 8-8В ""ОС""  
"Тумблер ПТ 8-8В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-8В ""5""  
Тумблер ПТ 8-8В  
"Тумблер ПТ 8-9В ""5""  
Тумблер ПТ 8-9В  
"Тумблер ПТ 8-11В ""5""  
"Тумблер ПТ 8-12В ""5""  
Тумблер ПТ 8-12В  
"Тумблер ПТ 9-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 9-2В >> ПТ 9-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 11-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 11-1В >> ПТ 11-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 11-2В ""5"" >> ПТ 11-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 11-2В >> ПТ 11-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 13-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 13-2В ""5""  
Тумблер ПТ 13-2В  
Тумблер ПТ 17-1  
Тумблер ПТ 17-1  
"Тумблер ПТ 19-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 19-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 19-1В >> ПТ 19-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 19-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 19-2В >> ПТ 19-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 21-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 21-1В >> ПТ 21-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 21-2В ""5"" >> ПТ 21-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 21-2В >> ПТ 21-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 23-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 23-1В >> ПТ 23-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 23-2В ""5"" >> ПТ 23-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 23-2В >> ПТ 23-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 24 В ""5""  
Тумблер ПТ 24  
Тумблер ПТ 24  
"Тумблер ПТ 26-1 ""5""  
"Тумблер ПТ 26-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 26-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 26-2 ""5""  
"Тумблер ПТ 26-2 ""5""  
"Тумблер ПТ 26-2 ""5""  
Тумблер ПТ 26-2В  
Тумблер ПТ 26-2  
Тумблер ПТ 26-2  
Тумблер ПТ 26-2  
"Тумблер ПТ 27-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 27-1В >> ПТ 27-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 27-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 27-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 27-2В ""5""

"Тумблер ПТ 27-2В >> ПТ 27-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-1В >> ПТ 29-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 29-2В >> ПТ 29-2В ""5""  
Тумблер ПТ 30 В  
Тумблер ПТ 30 В  
Тумблер ПТ 30 В  
Тумблер ПТ 30 В  
Тумблер ПТ 30 В  
Тумблер ПТ 33-1  
Тумблер ПТ 33-3  
Тумблер ПТ 33-6  
Тумблер ПТ 33-12  
Тумблер ПТ 33-13  
Тумблер ПТ 33-16  
Тумблер ПТ 33-16  
Тумблер ПТ 33-16  
Тумблер ПТ 33-21  
Тумблер ПТ 33-21  
Тумблер ПТ 33-21  
Тумблер ПТ 33-21  
Тумблер ПТ 33-21  
Тумблер ПТ 33-22  
Тумблер ПТ 33-22  
Тумблер ПТ 33-22  
Тумблер ПТ 33-22  
Тумблер ПТ 33-26  
Тумблер ПТ 33-26  
Тумблер ПТ 33-27  
Тумблер ПТ 33-27  
Тумблер ПТ 33-27  
Тумблер ПТ 33-27  
Тумблер ПТ 33-27  
"Тумблер ПТ 55-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-2В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-3В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-12В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-20В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-21В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-22В ""5""  
"Тумблер ПТ 55-22В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-2-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-2Н-1В >> ПТ 57-2-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-2-3В ""5"" >> ПТ 57-2-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-5-3В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-5-3В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-6Н-1В >> ПТ 57-6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-6-3В ""5"" >> ПТ 57-6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-6Н-3В >> ПТ 57-6-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-7-1В ""5""

"Тумблер ПТ 57-7-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-7-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-7-1В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-7-3В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-8-3В ""5""  
"Тумблер ПТ 57-11-3В ""5""  
Тумблер ПТ 57-11Н-3В  
Тумблер ПТ 73-1-2  
Тумблер ПТ 73-2-1  
Тумблер ПТ 73-2-2  
Тумблер ПТ 73-2-2  
Тумблер ПТ 73-2-3  
Тумблер ПТ 83-2П1  
Тумблер ПТр 37-2В  
"Тумблер Т 1 ""ОС""  
"Тумблер Т 1 В ""5""  
"Тумблер Т 1 В ""5""  
"Тумблер Т 1 В ""5""  
"Тумблер Т 1 В ""5""  
"Тумблер Т 1 ""5""  
"Тумблер Т 1 ""5""  
Тумблер Т 1  
"Тумблер Т 1-С ""5""  
Тумблер Т 1-1  
Тумблер Т 1-1  
"Тумблер Т 2 В ""5""  
"Тумблер Т 2 ""5""  
"Тумблер Т 2 ""5""  
"Тумблер Т 2-С ""5""  
"Тумблер Т 2-С ""5""  
"Тумблер Т 2-С ""5""  
Тумблер Т 2-1  
Тумблер Т 3-С  
Тумблер Т 3-1  
Тумблер Т 3-1А  
"Тумблер ТВ 1-1 ""5""  
Тумблер ТВ 2-1  
Тумблер ТВ 2-1  
Тумблер ТВ 2-1

#### Переключатели имп.

Выключатель KLS7-DS-02-R-10 (SWD1-2)  
Выключатель DS-03 (SWD1-3)  
Выключатель EDS 104S (SWD1-4)  
Выключатель KLS7-DS-04-R-10 (SWD1-4)  
Выключатель KLS7-DS-05-R-10 (SWD1-5)  
Выключатель EDS 106S (SWD1-6)  
Выключатель KLS7-DS-06-R-10 (SWD1-6)  
Выключатель EDS 108S (SWD1-8)  
Выключатель KLS7-DS-08-R-10 (SWD1-8)  
Выключатель KLS7-DS-10-R-10 (SWD1-10)  
Выключатель KLS7-DS-12-R-10 (SWD1-12)  
Выключатель KLS7-DP-06-B-10 (SWD3-6)  
Выключатель KLS7-DP-08-B-10 (SWD3-8)  
Кнопка PBS-14A/G  
Кнопка PBS-14A/R  
Кнопка PBS-14B/BL

Кнопка PBS-14B/G  
Кнопка PBS-14B/Y  
Кнопка PBS-15A/G  
Кнопка PBS-15C/G  
Кнопка PBS-26B/G  
Кнопка PBS-26B/R  
Кнопка PBS-26C/G  
Кнопка PBS-26C/R  
Кнопка PBS-29B/B  
Кнопка PBS-33B/R  
Кнопка тактовая KLS7-TS1202-H1  
Кнопка тактовая TS 21095-160B  
Переключатель MIRS-101-2C3/D R  
Переключатель MIRS-101(A)-C3-BL/B  
Переключатель MIRS-101(A)-C3-G/B  
Переключатель MIRS-101(A)-C3-Y/B  
Переключатель MIRS-201(A)-4C3-G/B  
Переключатель MIRS-201(A)-4C3-R/B  
Переключатель MIRS-202(A)-4C7-BL/B  
Переключатель MIRS-202(A)-4C7-G/B  
Переключатель MIRS-202(A)-4C7-R/B  
Переключатель MSW-12B  
Переключатель IRS-1-4C2-G/B  
Переключатель IRS-1-4C2-R/B  
Переключатель IRS-1E-2C-G/B  
Переключатель IRS-1E-2C-R/B  
Переключатель IRS-101-2B3-G/B  
Переключатель IRS-101-2B3-BL/B  
Переключатель IRS-101-2B3-R/B  
Переключатель IRS-101-2B3-Y/B  
Переключатель IRS-101E-1C-R/B  
Переключатель IRS-201-1A3-BL/B  
Переключатель IRS-201-2B3-G/B  
Переключатель IRS-201-2B3-R/B  
Переключатель IRS-201-2B3-Y/B  
Переключатель IRS-202-1A7-R/B  
Переключатель IRS-202-1A7-BL/B  
Переключатель IRS-202-1A7-G/B  
Переключатель IRS-202-2B7-BL/B  
Переключатель IRS-202-2B7-G/B  
Переключатель IRS-202-2B7-R/B  
Переключатель IRS-202-2B7-Y/B  
Переключатель IRS-202-3C7-BL/B  
Переключатель IRS-202-3C7-G/B  
Переключатель IRS-202-3C7-R/B  
Переключатель IRS-202-3C7-Y/B  
Переключатель IRS-2101-1C3-BL/B  
Переключатель RS-101-2B3-B/B  
Переключатель RS-101-8C3-B/B  
Переключатель RS-201-2B3-B/B  
Переключатель RS-201-3C3-B/B  
Переключатель RS-202-2B7-B/B  
Переключатель RS-202-3C7-B/B  
Переключатель RS-2101-1C3-B/B  
Протектор WPC-02  
Тумблер KN3B-101A-A1/B  
Тумблер MTS-103-C3/BL



Тумблер MTS-103-C4/BL  
Тумблер MTS-202-C3/BL  
Тумблер MTS-202-C4/BL  
Тумблер MTS-203-C4/BL  
Тумблер SMTS-103-2C3/R  
Тумблер SMTS-202-2C3/R  
Тумблер SMTS-203-2C3/R

## Герконы

Геркон КЭМ-2 гр.0  
"Геркон КЭМ-2 гр.А ""5""  
Геркон КЭМ-2 гр.А  
"Геркон КЭМ-2 гр.Б ""5""  
Геркон КЭМ-2 гр.Б  
"Геркон КЭМ-2 гр.БР ""5""  
"Геркон КЭМ-2 гр.В ""5""  
Геркон МК-10-3 гр.Б  
"Геркон МК-17 гр.А ""5""  
Геркон МК-17 гр.А  
Геркон МКА-10110  
Геркон МКА-10110  
Геркон МКА-14101  
Геркон МКА-14103  
Геркон МКА-20101  
Геркон МКА-27101 гр.А  
Геркон МКА-27101 гр.А  
Геркон МКА-27101 гр.Б  
Геркон МКА-27101 гр.В  
Геркон МКА-27601  
Геркон МКА-36701 гр.А  
Геркон МКА-52141 гр.А  
Геркон МКА-52202 А  
Геркон МКА-52202 А  
Геркон МКА-52202 А  
Геркон МКАР-15101

## Разъёмы

"Розетка 2PMT 14 Б4Г1А1В ""5""  
"Вилка 2PMT 14 Б4Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 14 БПН4Ш1А1В ""ОС""  
"Вилка 2PMT 14 БПН4Ш1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 БПЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 БПЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 БПЭ4Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 14 БПЭ4Ш1А1В ""ОС""  
"Вилка 2PM 14 БПЭ4Ш1А1 ""5""  
"Вилка 2PMT 14 БПЭ4Ш1В1В ""ОС""  
"Вилка 2PMT 14 БПЭ4Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1А1В ""ОС""  
"Розетка 2PM 14 КПН4Г1А1 ""ОС""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 14 КПН4Г1В1В ""5""

"Розетка 2РМТ 14 КРН4Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 14 КРН4Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 14 КРН4Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 14 КРН4Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 14 КРН4Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМ 14 КРЭ4Г1А1 ""ОС""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1А1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1А1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КРЭ4Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 14 КРЭ4Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КУН4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КУЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КУЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 14 КУЭ4Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 Б7Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 Б7Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 БРН7Г1А1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 БРН7Г1А1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 БРН7Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМ 18 БРН7Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 БРЭ7Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРН7Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРН7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРН7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРН7Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМ 18 КРЭ7Г1В1 ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КРЭ7Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 КУН7Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 КУН7Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУН7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУН7Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 КУЭ7Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 КУЭ7Г1В1В ""5""  
"Розетка 2РМТ 18 КУЭ7Г1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2РМТ 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""

"Вилка 2PMT 18 КУЭ7Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 Б4Г3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 Б4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 Б4Ш3В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 Б10Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 Б10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 Б10Ш1В1БВ ""5""  
"Вилка 2PMT 22 БПН4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 БПН4Ш3В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 БПЭ4Г3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 БПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 БПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 БПЭ10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 К4Ш3В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 К10Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПН10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПН10Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 КПЭ4Г3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ4Ш3В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 22 КПЭ10Г1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 22 КПЭ10Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КПЭ10Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КУН4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КУН4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КУЭ4Ш3В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 22 КУЭ10Ш1В1В ""ОС""  
"Вилка 2PMT 22 КУЭ10Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 Б19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 Б19Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 Б19Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 Б19Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 24 Б19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 Б19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 Б19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 Б19Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПН19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПН19Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПН19Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПН19Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 24 БПН19Ш1В1 ""ОС""  
"Вилка 2PMT 24 БПН19Ш1В1 ""ОС""  
"Вилка 2PMT 24 БПН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 24 БПН19Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 БПЭ19Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 24 БПЭ19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 БПЭ19Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 К19Г1В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 24 КПН19Г1В1В ""5""

"Вилка 2PMT 24 КРН19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КРН19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КРН19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PM 24 КРН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 24 КРН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 24 КРН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 24 КРН19Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КПЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PM 24 КПЭ19Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 24 КПЭ19Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КПЭ19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КПЭ19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PM 24 КПЭ19Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КУН19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КУН19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КУН19Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КУН19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КУН19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PM 24 КУН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 24 КУН19Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 24 КУН19Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КУЭ19Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 24 КУЭ19Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 24 КУЭ19Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 Б7Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 Б7Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 Б24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 Б24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 Б24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PM 27 Б24Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 27 Б24Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 Б24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 Б24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 Б24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PM 27 Б24Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 27 Б24Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 27 БРН7Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 27 БРН7Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 27 БРН7Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 БРН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 БРН24Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 БПЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PM 27 БПЭ24Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 27 БПЭ24Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КРН7Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КРН7Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КРН7Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КРН24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КРН24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КРН24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PM 27 КРН24Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 27 КРН24Г1В1 ""5""

"Вилка 2PMT 27 КПН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПН24Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ7Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ7Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ7Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ7Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КПЭ24Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КПЭ24Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КУН24Г1А1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КУН24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КУН24Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУН24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУН24Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУЭ7Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КУЭ24Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 27 КУЭ24Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУЭ24Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 27 КУЭ24Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 Б32Г1В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 30 Б32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 Б32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 Б32Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 Б32Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 Б32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 Б32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 БПН32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 БПН32Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 БПЭ32Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 30 БПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 БПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПН32Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПН32Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПН32Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КПЭ32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КПЭ32Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КПЭ32Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КУН32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КУН32Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КУН32Ш1А1В ""5""

"Вилка 2PMT 30 КУН32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КУН32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КУН32Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КУЭ32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КУЭ32Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 30 КУЭ32Г1В1ЛВ ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КУЭ32Ш1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 30 КУЭ32Ш1В1В ""5""  
"Розетка 2PM 33 Б20Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 33 Б20Г4В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 33 Б20Г4В1В ""5""  
"Розетка 2PM 33 Б20Г4В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 Б20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 Б20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 Б20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 33 Б20Ш4В1В ""5""  
"Розетка 2PM 33 БПН20Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 33 БПН20Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 БПЭ20Ш1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 33 КПН20Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 33 КПН20Г1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 КПН20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 КПН20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PM 33 КПН20Ш4В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 33 КПЭ20Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 33 КПЭ20Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 33 КПЭ20Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 33 КПЭ20Г1В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 33 КПЭ20Ш1А1В ""5""  
"Вилка 2PM 33 КПЭ20Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 33 КПЭ20Ш4В1В ""5""  
"Розетка 2PM 33 КУН20Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 33 КУН20Г1В1 ""5""  
"Розетка 2PM 33 КУН20Г4В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 33 КУН20Ш4В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 36 Б20Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 36 Б20Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 36 Б20Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 36 Б20Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 36 Б22Г1В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 36 БПН20Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 36 КПЭ20Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 36 КПЭ20Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 36 КУЭ20Г2В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 36 КУЭ20Г2В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 39 Б45Г2В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 39 Б45Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 39 Б45Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 39 Б45Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 39 Б45Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 39 Б45Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 39 Б45Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 39 БПН45Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 39 БПН45Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 39 БПН45Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 39 БПН45Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 39 БПЭ45Ш2В1В ""5""

"Розетка 2PMT 39 КРН45Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 39 КРН45Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 39 КРЭ45Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 39 КРЭ45Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 39 КУН45Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 39 КУН45Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 39 КУЭ45Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 Б30Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 Б30Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PM 42 Б30Г2В1 ""5""  
"Розетка 2PM 42 Б30Г2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 42 Б30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 Б30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 Б30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 42 Б30Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 42 Б30Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 42 Б30Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 42 Б50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PM 42 Б50Г2В1 ""5""  
"Розетка 2PM 42 Б50Г2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 42 Б50Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 42 Б50Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PMT 42 БРН30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 БРН30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 БРН30Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 БРН50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 БРН50Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 БРН50Ш2В1В ""ОС""  
"Розетка 2PMT 42 БРЭ50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PM 42 БРЭ50Г2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРН30Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРН30Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КРН30Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 42 КРН30Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 42 КРН30Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРН50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРН50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРН50Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КРН50Ш2В1В ""ОС""  
"Вилка 2PMT 42 КРН50Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PM 42 КРН50Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 42 КРН50Ш2В1 ""5""  
"Вилка 2PM 42 КРН50Ш2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРЭ50Г2В1В ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КРЭ50Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КРЭ50Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КРЭ50Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КРЭ50Ш2В1В ""5""  
"Розетка 2PM 42 КУН50Г2В1 ""5""  
"Розетка 2PMT 42 КУЭ50Г2В1В ""5""  
"Вилка 2PMT 42 КУЭ50Ш2В1В ""5""  
"Вилка 2PMГ 14 БРН4Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2PMГ 22 Б4Ш3Е2 ""5""  
"Вилка 2PMГ 22 Б4Ш3Е2Б ""5""  
"Вилка 2PMГ 22 Б4Ш3Е2Б ""5""  
"Вилка PMГ 27 Б24Ш1В1 ""5""  
"Вилка 2PMГ 27 БРН7Ш2Е2 ""5""

"Вилка 2РМГ 33 Б20Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 33 Б20Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 33 Б20Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 33 Б20Ш4Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 36 Б20Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 36 Б20Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 36 БПН22Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 39 Б45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 39 БПЭ45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 39 БПЭ45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 42 БПН30Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГ 42 БПН30Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 24 БПН10Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 30 Б24Ш5Е2Б ""5""  
"Вилка 2РМГД 30 БПН24Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2Б ""ОС""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2Б ""ОС""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2Б ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2Б ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 Б32Ш5Е2Б ""5""  
"Вилка 2РМГД 33 БПН32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 36 БПН20Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГД 42 Б45Ш5Е2Б ""5""  
"Вилка 2РМГП 14 Б4Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 14 Б4Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 22 Б4Ш3Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 22 Б4Ш3Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 24 Б19Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 24 Б19Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 24 Б19Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 24 Б19Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 30 Б20Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 33 Б20Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 39 Б45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 39 Б45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 39 Б45Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 42 Б50Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГП 42 Б50Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГПД 30 Б24Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГПД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГПД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГПД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 22 Б10Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 22 Б10Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 27 Б24Ш1Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 42 Б30Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 42 Б30Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 42 Б50Ш2Е2 ""ОС""  
"Вилка 2РМГС 42 Б50Ш2Е2 ""ОС""  
"Вилка 2РМГС 42 Б50Ш2Е2 ""ОС""



"Вилка 2РМГС 42 Б50Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГС 42 Б50Ш2Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГСПД 33 Б7Ш9Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГСПД 33 Б32Ш5Е2 ""ОС""  
"Вилка 2РМГСПД 33 Б32Ш5Е2 ""5""  
"Вилка 2РМГСПД 42 Б45Ш5Е2 ""ОС""  
"Вилка 2РМГСПД 42 Б45Ш5Е2 ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 Б4Ш5А1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 Б4Ш5А1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 Б4Ш5А1В ""5"" >> 2РМДТ 18 Б4Ш5А1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 Б4Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМД 18 Б4Ш5В1 ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 Б4Ш5В1В ""5"" >> 2РМДТ 18 Б4Ш5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 18 БПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 БПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 БПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 БПН4Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 БПН4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 БПЭ4Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КПН4Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 18 КПЭ4Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 18 КПЭ4Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 18 КПЭ4Ш5А1 ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 18 КПЭ4Ш5А1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КПЭ4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КПЭ4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КПЭ4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КПЭ4Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КУН4Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КУН4Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 18 КУЭ4Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КУЭ4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КУЭ4Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 18 КУЭ4Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 Б10Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 24 Б10Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 24 Б10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 Б10Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 Б10Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 БПН10Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 БПН10Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 24 БПЭ10Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 24 БПЭ10Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 24 БПЭ10Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 24 БПЭ10Ш5В1 ""5""

"Вилка 2РМД 24 БПЭ10Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 24 БПЭ10Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КРН10Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КРН10Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 24 КРН10Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КПЭ10Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 24 КПЭ10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 24 КПЭ10Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КПЭ10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КПЭ10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУН10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУН10Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КУЭ10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КУЭ10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КУЭ10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КУЭ10Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 24 КУЭ10Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУЭ10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУЭ10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУЭ10Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 24 КУЭ10Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 Б7Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 27 Б7Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 Б7Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 Б19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 Б19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 27 Б19Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б19Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б19Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б19Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 Б19Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 Б19Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 27 Б19Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 БПН7Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 БПН7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 БПН7Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 27 БПН7Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 БПН19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 БПН19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 27 БПЭ7Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 27 БПЭ7Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 БПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 БПЭ19Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 БПЭ19Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 БПЭ19Ш5В1 ""5""

"Вилка 2РМДТ 27 К7Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН7Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 27 КРН7Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КРН19Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КРН19Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ7Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ7Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 КПЭ7Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КПЭ19Г5В1ЛВ ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КПЭ19Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 27 КПЭ19Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 27 КПЭ19Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 27 КПЭ19Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУН7Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУН7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУН7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУН7Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУН19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУН19Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУН19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУЭ7Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУЭ7Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУЭ7Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУЭ7Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУЭ7Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУЭ19Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 27 КУЭ19Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 27 КУЭ19Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 Б8Г7В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 Б8Ш7В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 Б8Ш7В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 Б24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 Б24Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 Б24Ш5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 БРН8Г7В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 БРН24Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 БРН24Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 БРН24Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 30 БПЭ8Ш7В1 ""5""

"Розетка 2РМД 30 БПЭ24Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 К8Г7В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 К8Г7В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КПН24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КПН24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 30 КПН24Г5В1 ""5"" >> 2РМДТ 30 КПН24Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 КПН24Ш5А1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КПЭ8Г7В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 КПЭ8Ш7В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КПЭ24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КПЭ24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КУН24Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 30 КУН24Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 30 КУЭ24Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 Б7Г9В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 Б32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 Б32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 Б32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 33 Б32Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 Б32Г5В1БВ ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 Б32Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 33 Б32Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 Б32Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 Б32Ш5В1БВ ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 БПН32Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 БПН32Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 БПЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КПН32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КПН32Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КПН32Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КПЭ7Ш9В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КПЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КПЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КПЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 33 КПЭ32Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 33 КПЭ32Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 33 КПЭ32Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 33 КПЭ32Г5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУН32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУН32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУН32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУН32Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КУН32Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ7Г9В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КУЭ7Ш9В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ32Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ32Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 33 КУЭ32Г5В1ЛВ ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КУЭ32Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 33 КУЭ32Ш5В1В ""5""

"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 Б20Г6В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 36 БПН20Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 36 БПЭ20Г5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 36 КПН20Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 36 КПН20Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 36 КПН20Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 36 КПН20Ш6В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 36 КПН20Ш6В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 36 КПЭ20Ш6В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 36 КПЭ20Ш6В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 КУН20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 КУН20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 36 КУН20Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 39 КПН22Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 Б45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 Б45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 Б45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 Б45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 Б45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 42 Б45Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 42 Б45Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 42 Б45Ш5В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 Б45Ш5В1БВ ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 БПН45Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 42 БПН45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 БПН45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 БПН45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 БПН45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 42 БПН45Ш5В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 БПЭ45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 БПЭ45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 БПЭ45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 БПЭ45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 БПЭ45Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 К45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КПН45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КПН45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПН45Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПН45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПН45Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КПЭ45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КПЭ45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПЭ45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПЭ45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КПЭ45Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУН45Г5В1В ""ОС""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУН45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУН45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУН45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КУН45Ш5В1В ""ОС""  
"Вилка 2РМДТ 42 КУН45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КУН45Ш5В1В ""5""

"Вилка 2РМДТ 42 КУН45Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУЭ45Г5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 42 КУЭ45Г5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КУЭ45Ш5В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 42 КУЭ45Ш5В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 Б50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 Б50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 Б50Г8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 Б50Ш8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 Б50Ш8В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 45 Б50Ш8В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 45 Б50Ш8В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 45 Б50Ш8В1 ""5""  
"Вилка 2РМД 45 Б50Ш8В1 ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 БПН50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 БПЭ50Г8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 БПЭ50Ш8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПН50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПН50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПН50Г8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 КПН50Ш8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 КПН50Ш8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПЭ50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПЭ50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМДТ 45 КПЭ50Г8В1В ""5""  
"Розетка 2РМД 45 КПЭ50Г8В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 45 КПЭ50Г8В1 ""5""  
"Розетка 2РМД 45 КПЭ50Г8В1 ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 КПЭ50Ш8В1В ""5""  
"Вилка 2РМДТ 45 КПЭ50Ш8В1В ""5""  
"Вилка 2РМД 45 КПЭ50Ш8В1 ""5""  
"Розетка 2РТ 12 У1НШ2-А ""5""  
"Розетка 2РТ 16 П1ЭГ3-А ""5""  
"Вилка 2РТ 16 П2ЭГ5-А ""5""  
"Вилка 2РТ 16 П2ЭГ5-А ""5""  
"Розетка 2РТ 16 П2ЭГ5-А ""5""  
"Вилка 2РТ 16 ПК1ЭШ3-А ""5""  
"Розетка 2РТ 20 П5ЭГ7-А ""5""  
"Розетка 2РТ 20 П5ЭГ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 20 У3НГ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 28 П7ЭГ9-А ""5""  
"Вилка 2РТ 28 П7ЭГ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 П7ЭГ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 П7ЭШ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 П7ЭШ9-А ""5""  
"Вилка 2РТ 28 ПК7НШ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 У2НШ7-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 У2НШ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 28 У7ЭГ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 28 У7ЭШ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 32 П10ЭГ1-А ""5""  
"Розетка 2РТ 32 У10ЭШ1-А ""5""  
"Розетка 2РТ 32 У12ЭШ1-А ""5""  
"Розетка 2РТ 40 П3ЭГ9-А ""5""  
"Розетка 2РТ 40 У14НШ2-А ""5""  
"Розетка 2РТ 40 У16НШ2-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П2ЭГ9-А ""5""

"Вилка 2РТ 48 П2ЭШ9-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П7ЭШ2-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П9ЭШ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П9ЭШ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П9ЭШ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 П26ЭГ2-А ""5""  
"Вилка 2РТ 48 У9НГ7-А ""5""  
"Вилка 2РТ 55 П23НГ1-А ""5""  
"Вилка 2РТ 55 П23НГ1-А ""5""  
"Вилка 2РТ 55 П23НГ1-А ""5""  
"Вилка 2РТ 55 П35ЭГ3-А ""5""  
"Розетка 2РТТ 16 Б2Г3В ""5""  
"Розетка 2РТТ 16 КРН2Г3В ""5""  
"Вилка 2РТТ 16 КПЭ2Ш3В ""5""  
"Розетка 2РТТ 16 КУН1Г2В ""5""  
"Розетка 2РТТ 16 КУН2Г3В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 Б2Г4В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б2Ш4В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 Б3Г5В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б3Ш5В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б3Ш5В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б3Ш38В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 Б4Г6В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б4Ш6В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б4Ш39В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 Б5Г40В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш7В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш7В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш7В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш40В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш40В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 Б5Ш40В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 БРН3Г38В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 БРН5Ш7В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 БРН5Ш7В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 БРН5Ш40В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КРН3Г5В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КРН3Г5В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КРН3Г5В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КРН4Г6В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КРН4Г6В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КРН4Ш6В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ2Г4В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ2Г4В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ3Г38В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КПЭ3Ш5В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КПЭ3Ш5В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КПЭ3Ш38В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КПЭ3Ш38В ""5""  
"Вилка 2РТТ 20 КПЭ3Ш38В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ4Г39В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ4Г39В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ4Г39В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КПЭ5Г40В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КУН2Г4В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 20 КУН2Ш4В ""5""  
"Розетка 2РТТ 20 КУН5Г7В ""5""





"Вилка 2РТТ 28 КУЭ4Ш10В ""5""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ4Ш10В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Розетка 2РТТ 28 КУЭ7Г11В ""5""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ7Ш11В ""5""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ7Ш11В ""5""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ7Ш11В ""5""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ7Ш41В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 28 КУЭ7Ш41В ""5"" >> 2РТТ 28 КУЭ7Ш41В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 32 Б8Г14В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 Б8Г42В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 32 БПН10Г15В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 БУН10Г15В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 КПН4Г13В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КПН4Ш13В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 КПЭ8Г14В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 КПЭ8Г14В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КПЭ8Ш14В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КУН8Ш42В ""5""  
"Розетка 2РТТ 32 КУН12Г16В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КУЭ8Ш42В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 32 КУЭ10Г15В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 32 КУЭ12Г16В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 32 КУЭ12Г16В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КУЭ12Ш16В ""5""  
"Вилка 2РТТ 32 КУЭ12Ш16В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 Б5Г18В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 Б5Г18В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 Б5Г18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 Б5Ш18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 Б5Ш18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 Б5Ш18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 Б5Ш18В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 Б15Г20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 БПН7Г19В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 БПН15Г20В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КПЭ15Ш20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУН5Г18В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУН5Г18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КУН5Ш18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КУН5Ш18В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КУН15Ш20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУЭ5Г18В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУЭ15Г20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУЭ15Г20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 36 КУЭ15Г20В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КУЭ15Ш20В ""5""  
"Вилка 2РТТ 36 КУЭ15Ш20В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 Б3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 Б3Г21В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 Б14Ш22В ""5""

"Вилка 2РТТ 40 Б14Ш22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 Б16Г23В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 БПН16Г23В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 БПЭ3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 БПЭ3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 БПЭ16Г23В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 БПЭ16Ш23В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 БПЭ16Ш23В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПН14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ3Г21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ3Г21В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 КПЭ3Ш21В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 КПЭ3Ш21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КПЭ14Г22В ""5""  
"Вилка 2РТТ 40 КУН3Ш21В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КУН14Г22В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КУН16Г23В ""5""  
"Розетка 2РТТ 40 КУЭ14Г22В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 Б2Ш24В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 Б9Г26В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 Б9Г27В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 Б20Г28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 Б20Г28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 Б26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 Б26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 Б26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 БПН9Г27В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 БПН9Ш26В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 БПЭ20Ш28В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 48 БПЭ20Ш28В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 48 БПЭ20Ш28В ""5"" >> 2РТТ 48 БПЭ20Ш28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КПН7Г25В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КПН9Г26В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КПЭ9Г26В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 КПЭ9Ш26В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КПЭ26Г29В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КПЭ26Г29В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КПЭ26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КПЭ26Г29В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 КУН9Ш26В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ20Г28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ20Г28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ20Г28В ""5""  
"Вилка 2РТТ 48 КУЭ20Ш28В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 48 КУЭ20Ш28В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ26Г29В ""5""  
"Розетка 2РТТ 48 КУЭ26Г29В ""5""

"Вилка 2РТТ 48 КУЭ26Ш29В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 Б23Ш31В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 Б30Г32В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 Б30Ш32В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 Б30Ш32В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 Б35Г34В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 БПН30Ш32В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 БПН30Ш32В ""5""  
"Вилка 2РТТ 55 КПН23Ш31В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 КПН35Г34В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 КПЭ23Г31В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 КПЭ23Г31В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 КПЭ35Г34В ""5""  
"Розетка 2РТТ 55 КУЭ30Г32В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 60 Б31Ш35В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 Б45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 Б45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 Б47Г37В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 60 Б47Г37В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 60 Б47Г37В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 БПН45Г36В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 БПН47Ш37В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 БПН47Ш37В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 БПН47Ш37В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 БПЭ45Ш36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПН31Г35В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КПН31Ш35В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПН47Г37В ""5""  
Вилка 2РТТ 60 КПН47Ш37В  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ31Г35В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ31Г35В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ45Г36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КПЭ47Г37В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КУН45Г36В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КУН45Ш36В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КУН45Ш36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КУЭ45Г36В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 60 КУЭ45Г36В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ45Ш36В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ45Ш36В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ45Ш36В ""5""  
"Розетка 2РТТ 60 КУЭ47Г37В ""ОС""  
"Розетка 2РТТ 60 КУЭ47Г37В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ47Ш37В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ47Ш37В ""ОС""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ47Ш37В ""5""  
"Вилка 2РТТ 60 КУЭ47Ш37В ""5""  
Розетка 4РТ 20 КПЭ2Г6  
Розетка 4РТ 20 КПЭ2Г6  
"Вилка 4РТ 28 БПН4Ш8 ""5""  
"Вилка 4РТ 28 БПН4Ш8 ""5""  
"Розетка 4РТ 28 КПН4Г8 ""5""  
"Розетка 4РТ 28 КПН4Г8 ""5""  
"Вилка блочная 6Р-100В ""5""

"Розетка блочная 6P-100B ""5""  
"Розетка блочная 6P-100B ""5""  
"Розетка блочная 6P-100B ""5""  
"Вилка блочная 6P-150B ""ОС""  
"Вилка блочная 6P-150B ""5""  
"Вилка блочная 6P-150B ""5""  
"Вилка кабельная 6P-150B ""5""  
"Вилка кабельная 6P-150B ""5""  
"Вилка кабельная 6P-150B ""5""  
"Вилка кабельная 6P-150B ""5""  
"Розетка блочная 6P-150B ""5""  
"Розетка блочная 6P-150B ""5""  
"Розетка кабельная 6P-150B ""5""  
"Розетка кабельная 6P-150B ""5""  
"Розетка кабельная 6P-150B ""5""  
"Вилка 9P 1C-102B ""5""  
"Розетка 9P Б1С-102В ""5""  
"Вилка 9P БД1С-102А ""ОС""  
"Розетка 9P Ф1С-102В ""5""  
"Розетка 9P ФУ1С-102В ""5""  
"Вилка АЭРГ-60 ""5""  
Розетка Б1/24  
Вилка Б3/24  
Разъём ВР-61 М  
Гнездо Г 1.6 (зелёный)  
Гнездо Г 1.6 (красный)  
Гнездо Г 1.6 (красный)  
Гнездо Г 1.6 (синий)  
Гнездо Г 4.0 (белый)  
Гнездо Г 4.0 (зелёный)  
Гнездо Г 4.0 (чёрный)  
Гнездо Г 4.0 (чёрный)  
Гнездо ГИ 1.2  
Гнездо ГК 2  
Гнездо ГК 2  
"Розетка ГРПМ1-31 ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ1-31 ГП2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ1-31 ГП2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-31 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-45 ШУ2-В ""ОС""  
"Вилка ГРПМ1-45 ШУ2-В ""5""  
Вилка ГРПМ1-45 ШУ2-В  
"Розетка ГРПМ1-61 ГО2-В ""5""  
Вилка ГРПМ1-61 ШУ2-В  
"Розетка ГРПМ1-90 ГО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-90 ШУ2-В ""ОС""  
"Вилка ГРПМ1-90 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-90 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-90 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-90 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-122 ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ1-122 ШУ2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ 2-30ГО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-30ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-30ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-30ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-46ШПл2-В ""5""

"Вилка ГРПМ 2-46ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-62ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-62ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-62ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-90ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-90ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-90ШПл2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ 2-122ГОу2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-122ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-122ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-122ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ 2-122ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ3-15Ш-В ""ОС""  
"Вилка ГРПМ3-15Ш-В ""ОС""  
"Вилка ГРПМ3-15Ш-В ""5""  
"Розетка ГРПМ3-36Г1П-В ""5""  
"Розетка ГРПМ3-36Г1П-В ""5""  
"Розетка ГРПМ3-36Г1П-В ""5""  
"Розетка ГРПМ3-46Г1П-В ""5""  
"Розетка ГРПМ3-46Гх1П-В ""5""  
"Вилка ГРПМ3-61Ш-В ""5""  
"Вилка ГРПМ3-61Ш-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-18ГС2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-18ГС2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ9-18ШУ2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-31ГС2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-31ГС2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-31ГС2-В ""5""  
"Розетка ГРПМ9-62ГС2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ9-62ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМ9-62ШУ2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-31ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-31ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-31ГО2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-1-31ГО2-В  
Розетка ГРПМШ-1-31ГО2-В  
Розетка ГРПМШ-1-31ГО-П-0  
"Вилка ГРПМШ-1-31ШУ2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-45ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-45ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-45ГО2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-1-45ГО2-В  
"Вилка ГРПМШ-1-45ШУ2-В ""5""  
"Вилка ГРПМШ-1-45ШУ2-В ""5""  
Вилка ГРПМШ-1-45ШУ2-В  
Вилка ГРПМШ-1-45ШУ2-В  
Вилка ГРПМШ-1-45ШУ2-В  
"Розетка ГРПМШ-1-61ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-1-61ГО2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-1-61ГО2-В  
Вилка ГРПМШ-1-61ШУ2-В  
Вилка ГРПМШ-1-61ШУ2-В  
Вилка ГРПМШ-1-61ШУ2-В  
"Розетка ГРПМШ-2-30ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-2-30ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-2-30ГПл2-В ""5""

"Розетка ГРПМШ-2-30ГПЛ2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-2-30ГПЛ2-В  
"Вилка ГРПМШ-2-30ШО2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-2-46ГПЛ2-В  
"Вилка ГРПМШ-2-46ШО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-2-62ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРПМШ-2-62ГО2-В ""5""  
Розетка ГРПМШ-2-62ГО2-В  
Розетка ГРПМШ-2-62ГО2-В  
"Вилка ГРПМШ-2-62ШО2-В ""5""  
"Вилка ГРПМШ-2-62ШО2-В ""5""  
Вилка ГРПМШ-2-62ШО2-В  
Вилка ГРПМШ-2-62ШО-О  
"Вилка ГРПМШ-2-62ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПМШ-2-62ШПл2-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-14ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-14ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-14ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-14ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-14ШП-В ""5""  
"Розетка ГРПП 3-(36)16ГП-В ""5""  
"Вилка ГРПП 3-(36)16ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП 3-36ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-(46)24ШП-В ""5""  
"Вилка ГРПП3-(46)24ШП-В ""5""  
"Розетка ГРПП 3-58Г-В ""5""  
"Розетка ГРПП 3-58Г-В ""5""  
"Розетка ГРПП 3-58Г-В ""5""  
"Розетка ГРПП-72 Г ""5""  
"Розетка ГРПП-72 Г ""5""  
"Розетка ГРПП-72 Г ""5""  
"Вилка ГРПП-72 Ш ""5""  
"Вилка ГРПП-72 Ш ""5""  
"Вилка ГРПП-72 Ш ""5""  
"Розетка ГРППМ 5-35ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 5-35ГО2-В ""5""  
"Вилка ГРППМ 5-35Ш2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 6-57ГО2-В ""5""  
"Вилка ГРППМ 6-57Ш2-В ""5""  
"Вилка ГРППМ 6-57Ш2-В ""5""  
"Вилка ГРППМ 6-57Ш2-В ""5""  
"Розетка ГРППМ 10-64ГПл2-В ""5""  
"Вилка ГРППМ 10-64ШБ2-В ""5""  
"Гнездо МГК1-1 ""5""  
Гнездо МГК1-1  
Гнездо МГК1-1  
"Вилка МР1-10-1-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5""

"Вилка МР1-10-3-В ""5""  
"Вилка МР1-10-3-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-10-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-10-5-В ""5"" >> МР1-10-6-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-10-5-В ""5"" с кожухом >> МР1-10-6-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-10-6-В ""5"" >> МР1-10-6-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-10-6-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-10-7-В ""5""  
"Розетка МР1-10-7-В ""5""  
"Розетка МР1-10-7-В ""5""  
"Розетка МР1-10-7-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-19-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-19-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-19-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-1-В ""5""  
"Вилка МР1-19-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-19-3-В ""5""  
"Вилка МР1-19-3-В ""5""  
"Вилка МР1Н-19-3-В ""5""  
"Вилка МР1-19-4-В ""ОС""  
"Розетка МР1-19-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-19-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-19-5-В ""5""  
"Розетка МР1-19-5-В ""5""  
"Розетка МР1-19-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-19-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-19-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-19-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-19-7-В ""ОС""  
"Розетка МР1-19-7-В ""5""  
"Розетка МР1-19-7-В ""5""  
"Розетка МР1-19-8-В ""ОС""  
"Розетка МР1-19-8-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-30-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-30-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-30-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5""  
"Вилка МР1-30-1-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-30-2-В ""5""  
"Вилка МР1-30-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-30-3-В ""5""  
"Вилка МР1-30-3-В ""5""  
"Вилка МР1-30-3-В ""5""

"Вилка МР1-30-3-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-30-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-30-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-30-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-30-7-В ""5""  
"Розетка МР1-30-7-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-50-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-50-3-В ""5""  
"Вилка МР1-50-3-В ""5""  
"Вилка МР1-50-3-В ""5""  
"Вилка МР1-50-4-В ""ОС""  
"Розетка МР1-50-5-В ""5""  
"Розетка МР1-50-5-В ""5""  
"Розетка МР1-50-5-В ""5""  
"Розетка МР1-50-7-В ""ОС""  
"Розетка МР1-50-7-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-1-В ""5""  
"Вилка МР1-76-2-В ""ОС""  
"Вилка МР1-76-3-В ""5""  
"Вилка МР1-76-3-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-76-3-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-76-4-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-76-5-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""5""  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-76-7-В ""ОС""  
"Розетка МР1-76-7-В ""5""  
"Розетка МР1-76-7-В ""5""  
"Розетка МР1-76-7-В ""5""  
Кожух к МР1-76  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-1-В ""5""  
"Вилка МР1-102-1-В ""5""  
"Вилка МР1-102-1-В ""5""



"Вилка МР1-102-1-В ""5""  
"Вилка МР1-102-1-В ""5""  
"Вилка МР1-102-1-В ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка МР1-102-1-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МР1-102-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-3-В ""ОС""  
"Вилка МР1-102-3-В ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка МР1-102-3-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""5""  
"Розетка МР1-102-5-В ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка МР1-102-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-102-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-102-5-В ""5"" с кожухом"  
"Розетка МР1-102-7-В ""ОС""  
"Розетка МР1-102-7-В ""5""  
"Розетка МР1-102-7-В ""5""  
"Розетка МР1-102-7-В ""5""  
"Розетка МР1-102-7-В ""5""  
"Розетка МР1-102-7-В ""5"" с кожухом"  
"Вилка МРН 4-1 ""5""  
"Вилка МРН 4-1 ""5""  
"Вилка МРН 4-1 ""5""  
"Вилка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-1 ""5""  
"Розетка МРН 4-3 ""5""  
"Вилка МРН 8-1 ""5""  
Вилка МРН 8-1  
"Розетка МРН 8-1 ""5""  
"Розетка МРН 8-1 ""5""  
Розетка МРН 8-1  
"Розетка МРН 8-3 ""5""  
"Розетка МРН 8-3 ""5""  
Розетка МРН 8-3  
Вилка МРН 14-1  
"Розетка МРН 14-1 ""5""  
Розетка МРН 14-1  
Розетка МРН 14-1  
Розетка МРН 14-3  
Розетка МРН 14-3  
"Розетка МРН 22-1 ""5""  
"Розетка МРН 22-1 ""5""  
Розетка МРН 22-1

Вилка МРН 22-2  
"Розетка МРН 22-2 ""5""  
Розетка МРН 22-2  
Розетка МРН 22-4  
"Вилка МРН 32-1 ""5""  
"Вилка МРН 32-1 ""5""  
Вилка МРН 32-1  
"Розетка МРН 32-1 ""5""  
Розетка МРН 32-1  
Розетка МРН 32-1  
Розетка МРН 32-3  
"Вилка МРН 44-1 ""5""  
Вилка МРН 44-1  
"Розетка МРН 44-1 ""5""  
Розетка МРН 44-1  
"Розетка МРН 44-3 ""5""  
"Розетка МРН 44-3 ""5""  
Розетка МРН 44-3  
Розетка МРН 44-3  
Розетка МРН 44-3  
Розетка МРН 44-3  
Розетка МРН 44-3  
Розетка МРН 44-3  
Розетка ОНП-ВГ-10-32/95x15-Р23-В  
Розетка ОНп-ЖГ-72-25-Р35  
Розетка ОНп-ЖГ-72-25-Р35  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-21/46x8-В38-2В ""5""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-1В ""ОСМ""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-1В ""ОС""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-1В ""5""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-1В ""5""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-2В ""5""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-3В ""5""  
"Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-В38-4В ""5""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р23-5В ""5""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-1В ""ОС""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-1В ""ОС""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-1В ""5""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-1В ""5""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-2В ""5""  
"Розетка ОНП-ЖИ-8-42/46x8-Р29-5В ""5""  
Розетка ОНП-НГ-57-60-Р  
Розетка ОНП-НГ-79-34-Р  
"Вилка ОНЦ-БГ-1-32/27В-1-б-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БГ-1-32/27В-1-г-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В ""ОС""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В ""ОС""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-2-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-2-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-1-30/14-В1-3-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-30/14-В1-3-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БМ-1-30/14-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-1-30/14-Р12-1-В ""5""



"Вилка ОНЦ-БМ-2-30/14-В1-3-В ""ОС""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-30/14-В1-3-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-2-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-2-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-2-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-2-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-2-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-2-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-2-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-3-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В ""5"" >> ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-102/27-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БМ-2-102/27-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1-В ""ОС""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-10/14-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-10/14-В1-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-2-В ""5""

"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-2-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-32/22-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-32/22-В1-2-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-32/22-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-32/22-В1-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-2-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-3-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-1-50/27-В1-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-3-В ""ОСМ"" >> ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-3-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-19/18-В1-2-В ""5""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-32/22-В1-2-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-32/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-32/22-В1-3-В ""5"" >> ОНЦ-БС-2-32/22-В1-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-32/22-Р12-1-В ""5""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-32/22-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-32/22-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-50/27-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-50/27-В1-1-В ""5"" >> ОНЦ-БС-2-50/27-В1-1-В ""ОСМ""  
"Вилка ОНЦ-БС-2-50/27-В1-3-В ""ОС""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-3-В ""ОСМ""  
"Розетка ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-3-В ""ОСМ""  
Вилка ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1-В  
Вилка ОНЦ-БС-1-19/18-В1-3-В  
Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В1Б  
Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В2  
Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В6  
Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В7  
Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В13  
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р3  
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р7  
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р7  
Розетка ОНЦ-РГ-09-10/22-Р7  
Розетка ОНЦ-РГ-09-10/22-Р7  
Розетка ОНЦ-РГ-09-19/27-Р1  
Розетка ОНЦ-РГ-09-19/27-Р2

Вилка ОНЦ-РГ-09-24/27-В1  
Вилка ОНЦ-РГ-09-24/27-В2  
Розетка ОНЦ-РГ-09-24/30-Р1  
Вилка ОНЦ-РГ-09-30/32-В18  
ОНЦ-РГ-09-30/32-В18(вилка без кож.)  
Вилка ОНЦ-РГ-09-32/30-В12  
Вилка ОНЦ-РГ-09-32/30-В17  
Розетка ОНЦ-РГ-09-32/30-Р1  
Розетка ОНЦ-РГ-09-32/33-Р1  
Розетка ОНЦ-РГ-09-32/33-Р12  
Вилка ОНЦ-РГ-09-32/33-В1  
Вилка ОНЦ-РГ-09-45/39-В1  
Розетка ОНЦ-РГ-09-45/39-Р1  
Розетка ОНЦ-РГ-09-45/42-Р6  
Вилка ОНЦ-РГ-09-50/42-В1  
Вилка ОНЦ-РГ-09-50/42-В17  
Вилка ОНЦ-РГ-09-50/42-В17  
Розетка ОС-РБ 03/2-1/0-Р  
Вилка ПС 300 А  
"Розетка Р 5Р-3 ""5""  
Розетка Р 6-16  
"Розетка РБМ4-4-2Г6В ""5""  
"Розетка РБМ4-4-2Г7В ""5""  
"Вилка РБМ4-4-2Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-4-2Ш2В ""5""  
"Вилка РБМ4-4-2Ш6В ""5""  
"Вилка РБМ4-4-2Ш6В ""5""  
"Розетка РБМ4-7-1Г7В ""5""  
"Розетка РБМ4-7-1Г7В ""5""  
"Вилка РБМ4-7-1Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-24-1Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-32-1Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-32-1Ш1В ""5""  
"Розетка РБМ4-50-7Г1В ""5""  
"Розетка РБМ4-50-7Г1В ""5""  
"Розетка РБМ4-50-7Г6В ""5""  
"Вилка РБМ4-50-7Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-50-7Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-50-7Ш2В ""5""  
"Вилка РБМ4-50-7Ш6В ""5""  
"Вилка РБМ4-50-7Ш6В ""5""  
"Розетка РБМ4-50-9Г7В ""5""  
"Розетка РБМ4-55-2Г2В ""5""  
"Розетка РБМ4-55-2Г6В ""5""  
"Вилка РБМ4-55-2Ш1В ""5""  
"Вилка РБМ4-55-2Ш6В ""5""  
"Вилка РБМ5-4-2Ш7В ""5""  
"Розетка РБМ5-7-1Г7В ""5""  
"Вилка РБМ5-7-1Ш7В ""5""  
"Розетка РБМ5-19-2Г7В ""5""  
"Вилка РБМ5-50-7Ш6В ""5""  
"Вилка РБМ5-50-7Ш6В ""5""  
"Розетка РБН1-6-26Г1-В ""5""  
"Розетка РБН1-20-18Г4-В ""5""  
"Розетка РБН2-4-18Г2-В ""5""  
"Вилка РБН2-9-26Ш2-В ""5""  
"Розетка РБН 2-14-18Г2-В ""ОС""

"Розетка РБН 2-14-18Г7-В ""5""  
"Розетка РБН 2-14-18Г7-В ""5""  
"Вилка РБН 2-14-18Ш2-В ""5""  
"Розетка РБН 2-23-34Г7-В ""5""  
"Розетка РБН 2-23-34Г7-В ""5""  
"Розетка РБН 2-31-34Г7-В ""5""  
"Розетка РБН 2-50-18Г2-В ""ОС""  
"Розетка РБН 2-50-18Г2-В ""5""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш2-В ""5""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""ОС""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""ОС""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""ОС""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""5""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""5""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""5""  
"Вилка РБН 2-50-18Ш7-В ""5""  
"Розетка РГ1Н-1-1 ""5""  
Розетка РГ1Н-1-1  
Розетка РГ1Н-1-1  
Розетка РГ1Н-1-3  
Розетка РГ1Н-1-3  
Розетка РГ1Н-1-3П-О  
"Розетка РГ1Н-1-4 ""5""  
"Розетка РГ1Н-1-4 ""5""  
Розетка РГ1Н-1-4  
Розетка РГ1Н-1-4  
Розетка РГ1Н-1-4  
Розетка РГ1Н-1-4  
"Розетка РГ1Н-1-5 ""5""  
Розетка РГ1Н-1-5  
Розетка РГ1Н-1-5  
Розетка РГ1Н-1-5  
Розетка РГ1Н-1-5  
Розетка РГ1Н-1-5  
Розетка РГ1Н-1-5П-О  
"Розетка РГ1Н-2-27 ""5""  
"Розетка РГ1Н-2-27 ""5""  
"Розетка РГ1Н-2-27 ""5""  
Розетка РГ1Н-2-27  
Розетка РГ1Н-2-27  
"Розетка РГ1Н-3-1К ""5""  
"Розетка РГ1Н-3-4К ""5""  
"Розетка РГ1Н-3-5К ""5""  
"Розетка РГ1Н-3-6К ""5""  
"Розетка РГ 1КП-3Г5ТП1-В ""5""  
"Розетка РГ 1КП-4Г3Т-В ""5""  
"Розетка РГ 2КП-Г2ТП1Г2Т-В ""5""  
"Розетка РГ 2КП-Г2ТП1Г2Т-В ""5""  
"Розетка РГ 7КУ-2Г3Т2Г2Т2П2-В ""5""  
Розетка РГ 35-3  
"Вилка РП 10-7Л ""5""  
Розетка РП 10-7  
Розетка РП 10-7«3»-П-О  
Розетка РП 10-7«3»-П-О  
Розетка РП 10-7«3»-П-О  
"Розетка РП 10-7Л ""5""  
"Розетка РП 10-7Л ""5""

Розетка РП 10-7ЛУ-П-О  
Вилка РП10-11 «3»  
Вилка РП10-11 «3»-О  
Вилка РП10-11 «3»-П-О  
Вилка РП10-11 «3»-П-О  
"Вилка РП10-11 ЛП ""5""  
"Вилка РП10-11 ЛУ ""5""  
"Вилка РП10-11 ЛУ ""5""  
"Розетка РП10-11 ""5""  
"Розетка РП10-11 ""5""  
Розетка РП10-11  
Розетка РП10-11  
Розетка РП10-11  
Розетка РП10-11  
Розетка РП10-11 «3»-О  
"Розетка РП10-11 Л ""5""  
"Розетка РП10-11 Л ""5""  
"Розетка РП10-11 ЛП ""5""  
Розетка РП10-11 ЛП-П-О  
Вилка РП10-15 «3»-О  
Вилка РП10-15 «3»-П-О  
Вилка РП10-15-О  
Вилка РП10-15 Л-О  
"Розетка РП10-15 Л ""5""  
"Розетка РП 10-15-ЛУ ""5""  
"Розетка РП 10-15-ЛУ ""5""  
"Розетка РП 10-15-ЛУ ""5""  
Розетка РП 10-15-О  
Розетка РП 10-15-О  
Вилка РП 10-22Л-О  
Вилка РП 10-22Л-П-О  
Вилка РП 10-22ЛУ-П-О  
"Розетка РП10-22 ""5""  
"Розетка РП10-22 ""5""  
"Розетка РП10-22 ""5""  
"Розетка РП 10-22 >> РП10-22 ""5""  
"Розетка РП 10-22Л ""5""  
Розетка РП 10-22ЛП-О  
Вилка РП 10-42-П-О  
"Розетка РП 10-42 ""5""  
Вилка РП 14-5Л  
"Розетка РП 14-5 ""5""  
"Вилка РП 14-10 ""5""  
"Вилка РП 14-10 ""5""  
"Розетка РП 14-10 ""5""  
"Вилка РП14-16 ""5""  
Вилка РП14-16  
"Вилка РП14-16 Л ""5""  
"Вилка РП14-16 ЛО ""5""  
Вилка РП14-16 ЛО  
Вилка РП14-16 ЛО  
"Розетка РП14-16 ""5""  
"Розетка РП14-16 Л ""5""  
Розетка РП14-16 Л  
Розетка РП14-16 Л  
Розетка РП14-16 Л  
"Розетка РП14-16 ЛО ""5""



Розетка РП14-16 ЛО-В  
"Вилка РП14-30 ""5""  
"Вилка РП14-30 ""5""  
"Вилка РП14-30 ""5""  
"Розетка РП14-30 Л ""5""  
"Розетка РП14-30 Л ""5""  
"Розетка РП14-30 Л ""5""  
Розетка РП14-30 Л  
Розетка РП14-30 Л  
"Розетка РП14-30 ЛО-В ""ОС""  
"Розетка РП14-30 ЛО-В ""ОС""  
Розетка РП14-30 ЛО  
Розетка РП14-30 ЛО  
Розетка РП14-30 ЛО  
"Вилка РП15-9 ШВВ ""5""  
"Розетка РП15-10 ГВ222В ""5""  
"Вилка РП15-10 ШВ111В ""5""  
"Розетка РП15-14 ГВ11В ""5""  
"Розетка РП15-14 ГВ33В ""5""  
"Вилка РП15-14 ШВ11В ""5""  
"Вилка РП15-15 ШВКВ ""ОС""  
Вилка РП15-15 ШК  
Вилка РП15-15 ШК  
Вилка РП15-15 ШК  
"Вилка РП15-15 ШВВ ""5""  
"Розетка РП15-15 ГВВ ""5""  
Розетка РП15-15 ГВ  
"Розетка РП15-15 ГВФ-В ""5""  
Розетка РП15-15 ГФ  
Розетка РП15-15 ГФ  
"Розетка РП15-23 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-23 ГВФВ ""5""  
"Розетка РП15-23 ГВФВ ""5""  
Розетка РП15-23 ГФ  
"Вилка РП15-23 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-23 ШВВ ""5""  
Вилка РП15-23 ШВК  
Вилка РП15-23 ШК  
"Розетка РП15-32 ГВВ ""ОС""  
"Розетка РП15-32 ГВВ ""ОС""  
"Розетка РП15-32 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-32 ГВФВ ""5""  
"Розетка РП15-32 ГВФВ ""5""  
Розетка РП15-32 ГФ  
Розетка РП15-32 ГФ  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""ОС""  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""ОС""  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""ОС""  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""ОС""  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-32 ШВВ ""5""  
Вилка РП15-32 ШВ  
Вилка РП15-32 ШВ  
Вилка РП15-32 ШВ  
Вилка РП15-32 ШВ  
"Вилка РП15-32 ШВКВ ""5""  
"Вилка РП15-32 ШВКВ ""5""

Вилка РП15-32 ШВК  
Вилка РП15-32 ШК  
Вилка РП15-32 ШК  
"Вилка РП15-36 ШВ33В ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""ОС""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""ОС""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВВ ""5""  
Розетка РП15-50 ГВВ  
"Розетка РП15-50 ГВФВ ""ОС""  
"Розетка РП15-50 ГВФВ ""ОС""  
"Розетка РП15-50 ГВФВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВФВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВФВ ""5""  
"Розетка РП15-50 ГВФ >> РП15-50 ГВФВ ""5""  
Розетка РП15-50 ГФ  
Розетка РП15-50 ГФ  
Розетка РП15-50 ГФ  
Розетка РП15-50 ГФ  
Розетка РП15-50 ГФ  
Розетка РП15-50 ГФ  
"Вилка РП15-50 ШВВ ""ОС""  
"Вилка РП15-50 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-50 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-50 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-50 ШВВ >> РП15-50 ШВВ ""5""  
"Вилка РП15-50 ШВКВ ""ОС""  
"Вилка РП15-50 ШВКВ ""5""  
"Вилка РП15-50 ШВКВ ""5""  
Вилка РП15-50 ШВКВ  
Вилка РП15-50 ШВКВ  
Вилка РП15-50 ШВКВ  
Вилка РП15-50 ШВК >> РП15-50 ШВКВ  
Вилка РП15-50 ШК  
Вилка РП15-50 ШК  
Вилка РП15-50 ШК  
Вилка РП15-50 ШК  
Вилка РП15-50 ШК  
"Розетка РПКМ1-38Г3-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-45Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ1-45Ш1-В ""5""  
"Розетка РПКМ1-57Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ1-57Г3-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-26/26Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-26/26Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-26/26Г1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-26/26Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-26/26Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-26/26Ш1-В ""5""

"Вилка РПКМ3-26/26Ш1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-26/57Г1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-26/57Ш1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-38/38Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-38/38Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-38/38Г3-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-38/38Г3-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-38/38Г3-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/38Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/67Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/67Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/67Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-38/67Ш1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-45/45Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-45/45Г1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-45/45Ш1-В ""5""  
"Вилка РПКМ3-45/57Ш1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-57/57Г1-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-57/57Г3-В ""5""  
"Розетка РПКМ3-67/67Г1-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-8Г-П-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-8Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-8Ш-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-12Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ7-12Г-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ7-12Г-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ7-12Г-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-12Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-12Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-12Ш-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-12Ш-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-24Г-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-24Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-24Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-24Ш-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-32Г-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-36Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-36Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-36Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-36Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-36Г-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-36Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-36Ш-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-36Ш-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-40Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-50Г-П-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-50Г-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 7-50Г-ПБ-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-50Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-50Ш-КП-В ""5""  
"Вилка РПМ 7-50Ш-ПБ-В ""5""  
"Розетка РПМ 8-31Г1-В ""5""  
"Розетка РПМ 12-14Г1-В ""5""  
Розетка РПМ 23-12ГШ5  
Розетка РПМ 23-32ГШ5

"Розетка РПММ1-8Г1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-8Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-8Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-8Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-11Г3-В ""5""  
"Вилка РПММ1-11Ш8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-11Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-14Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-14Г3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-14Г3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-14Г8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-14Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-20Г3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-20Г9-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш3-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш9-В ""5""  
"Вилка РПММ1-20Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-26Г3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-26Г9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-26Г9-В ""5""  
"Вилка РПММ1-26Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-26Ш8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-26Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-35Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-35Г8-В ""5""  
"Розетка РПММ1-35Г8-В ""5""  
"Розетка РПММ1-35Г9-В ""5""  
"Вилка РПММ1-35Ш3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-44Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-44Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-44Г9-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-44Г9-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-44Г9-В ""5""  
"Вилка РПММ1-44Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-44Ш3-В ""ОС""  
"Вилка РПММ1-44Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-50Г3-В ""5""  
"Розетка РПММ1-50Г8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-50Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-50Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-50Ш9-В ""5""  
"Розетка РПММ1-66Г1-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г1-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-66Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-66Г1-В ""5""  
"Розетка РПММ1-66Г3-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г3-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г3-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г3-В ""ОС""  
"Розетка РПММ1-66Г3-В ""5""  
Розетка РПММ1-66Г8-В  
"Розетка РПММ1-66Г9-В ""5""

"Вилка РПММ1-66Ш1-В ""5""  
"Вилка РПММ1-66Ш3-В ""5""  
"Вилка РПММ1-66Ш8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-66Ш8-В ""5""  
"Вилка РПММ1-66Ш8-В ""5""  
"Вилка РПН 7-12Ш-В ""5""  
Розетка РПН 23-5Г-В  
Розетка РПП 48Г1-2Т3  
Розетка РПП 48Г8-2Т3  
Розетка РПП 48Г9-2Т3  
Розетка РПП 72Г5-2Т3  
"Вилка РППМ 8-31Ш-В ""5""  
Розетка РППМ 16-72  
Розетка РППМ 16-72  
Розетка РППМ 16-288  
Розетка РППМ 17-48-2  
Розетка РППМ 17-52-2  
Вилка РППМ 24-18Ш3-В  
Вилка РППМ 24-32Ш3-В  
"Розетка РППМ 26-72Г-В ""5""  
"Розетка РППМ 26-72Г-В ""5""  
"Розетка РППМ 26-72Г-В ""5""  
"Розетка РПС 1-15Г ""5""  
"Вилка РПС 1-15Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-21Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-21Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-21Ш ""5""  
"Розетка РПС 1-37Г ""ОС""  
"Розетка РПС 1-37Г ""ОС""  
"Розетка РПС 1-37Г ""5""  
"Розетка РПС 1-37Г ""5""  
"Розетка РПС 1-37Г ""5""  
"Розетка РПС 1-37ГС ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37Ш ""5""  
"Вилка РПС 1-37ШС ""5""  
"Вилка РРМ 40-12-1-ШБ ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г1В3-В ""ОС""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А2-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А2-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А3-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А3-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6В3-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А4-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А5-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А5-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А6-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А8-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А9-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А9-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А10-В ""5""  
"Розетка РРМ 46-102-1Г6А10-В ""5""

"Розетка PPM 46-102-1Г6А10-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г6А11-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г6А12-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г6А12-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г6А15-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г6А15-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г8В1-В ""5""  
"Розетка PPM 46-102-1Г8В7-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А1-В ""ОС""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А1-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А1-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А2-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А2-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А4-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А5-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А5-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А7-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А7-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А8-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А8-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А9-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А9-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А10-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А10-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А12-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А13-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А14-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А14-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш1А15-В ""5""  
"Вилка PPM 46-102-1Ш6А3-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А1-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А1-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А1-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А2-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А2-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А6-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А6-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А8-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А8-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А8-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А9-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А10-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А10-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г6А11-В ""5""  
"Розетка PPM 47-102-2Г8А2-В ""ОС""  
"Розетка PPM 47-102-2Г8А4-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1В1-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А2-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А3-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А7-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А8-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А9-В ""5""  
"Вилка PPM 47-102-2Ш1А10-В ""ОС""  
"Розетка PPH 32-3-18Г7В ""5""  
"Розетка PPH 33-4-1Г7 ""5""  
"Розетка PPH 33-4-2Г6 ""5""  
"Вилка PPS3-10-1-1-В ""5""

"Вилка PPC3-10-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-10-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC3-10-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC3-10-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC3-10-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC3-10-1-3-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-0-1-B ""5"" >> PPC3-10A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10B-0-1-B ""5"" >> PPC3-10A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-0-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-0-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-10A-7-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-7-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-7-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-7-3-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-7-3-B ""5""  
"Розетка PPC3-10A-7-3-B ""5""  
"Вилка PPC3-19-1-1-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-19-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-19-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-19-1-2-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-19-1-4-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-19A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19B-0-1-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-19B-0-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-19A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-2-B ""5"" >> PPC3-19A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-19A-0-4-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-19A-7-3-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-1-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-32-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-32-1-2-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC3-32-1-2-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC3-32-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC3-32-1-4-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-5-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-6-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-7-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-32-1-8-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-1-B ""5"" >> PPC3-32A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32B-0-1-B ""ОС""

"Розетка PPC3-32A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-32B-0-4-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-32A-7-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-32B-7-1-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-32B-7-1-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-32B-7-1-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-32B-7-4-B ""5""  
"Розетка PPC3-32A-7-5-B ""5""  
"Розетка PPC3-32A-7-6-B ""5""  
"Розетка PPC3-32A-7-8-B ""5""  
"Вилка PPC3-50-1-1-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC3-50-1-3-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-3-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-7-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-7-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-9-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-10-B ""ОС""  
"Вилка PPC3-50-1-12-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-1-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50B-0-1-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-2-B ""5"" >> PPC3-50A-0-2-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-3-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-4-B ""5""  
"Розетка PPC3-50A-0-5-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-7-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-0-7-B ""5"" >> PPC3-50A-0-7-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50B-0-8-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-1-B ""5""  
"Розетка PPC3-50A-7-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-2-B ""5"" >> PPC3-50A-7-2-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-3-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50B-7-3-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-4-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50B-7-4-B ""5""  
"Розетка PPC3-50A-7-5-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-7-5-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-5-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50A-7-6-B ""ОСМ""  
"Розетка PPC3-50A-7-6-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-6-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50B-7-7-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50B-7-7-B ""ОС""  
"Розетка PPC3-50B-7-7-B ""5""  
"Розетка PPC3-50A-7-8-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-8-B ""5""  
"Розетка PPC3-50B-7-9-B ""ОС""



"Розетка РРС3-50А-7-10-В ""ОСМ"""  
"Розетка РРС3-50В-7-10-В ""5"""  
"Розетка РРС3-50В-7-11-В ""ОС"""  
"Розетка РРС3-50В-7-11-В ""ОС"""  
"Розетка РРС3-50В-7-12-В ""ОС"""  
"Розетка РРС3-50В-7-12-В ""5"""  
"Розетка РРС3-50В-9-1-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-2-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-2-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-2-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-2-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-4-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-4-В ""5"""  
"Вилка РРС4-10-1-5-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-10-1-5-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-19-1-1-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-19-1-1-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-19-1-1-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-19-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-19-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-19-1-2-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-19-1-4-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-1-В ""ОС"""  
"Вилка РРС4-32-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-1-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-2-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-3-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-3-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-4-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-5-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-5-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-5-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-6-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-6-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-6-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-6-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-7-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-7-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-7-В ""5"" >> РРС4-32-1-7-В ""ОСМ"""  
"Вилка РРС4-32-1-8-В ""5"""  
"Вилка РРС4-32-1-12-В ""ОСМ"""

"Вилка PPC4-50-1-1-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-1-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-3-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-3-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-3-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-4-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-4-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-4-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-6-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-6-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-6-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-7-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-7-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-7-B ""5""  
"Вилка PPC4-50-1-8-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-8-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-8-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-9-B ""ОС""  
"Вилка PPC4-50-1-10-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-10-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-10-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-10-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-10-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC4-50-1-12-B ""ОС""  
"Вилка PPC5-10-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-4-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-5-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC5-10-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC5-10-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC5-19-1-1-B ""ОС""  
"Вилка PPC5-19-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-19-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-19-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-19-1-4-B ""5""  
"Вилка PPC5-32-1-1-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC5-32-1-1-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC5-32-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-32-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-32-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-32-1-4-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""

"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-1-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-2-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-3-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-4-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-4-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-5-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-6-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-8-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-8-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-9-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-9-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-10-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-10-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-12-B ""ОСМ""  
"Вилка PPC5-50-1-12-B ""5""  
"Вилка PPC5-50-1-12-B ""5""  
"Переход PPC6-50-П-7-B ""5""  
"Вилка РСГ4 АТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ4 АТВ ""ОС""  
"Вилка РС 4 ТВ ""5"" >> РС 4 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 4 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 4 БАТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ4 БТВ ""5""  
"Розетка РС 4 АТВ ""ОС"" >> РС 4 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 АТВ ""5""  
"Розетка РС 4 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 АТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 ТВ ""ОС""  
"Розетка РС 4 ТВ ""ОС""  
"Розетка РС 4 ТВ ""5""  
"Розетка РС 4 ТВ ""5""  
"Розетка РС 4 ТВ ""ОС"" с кожухом >> РС 4 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 4 БТВ ""5""  
"Вилка РС 7 ТВ ""ОС""  
"Вилка РС 7 ТВ ""5""  
"Вилка РС 7 ТВ ""5""  
"Вилка РС 7 ТВ ""5""  
"Вилка РС 7 ТВ ""5""  
"Вилка РС 7 БАТВ ""ОС""  
"Вилка РС 7 БАТВ ""5"" >> РС 7 БАТВ ""ОС""  
"Вилка РС 7 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 7 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 7 БТВ ""5""  
"Вилка РС 7 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 7 АТВ ""ОС""  
"Розетка РС 7 АТВ ""5"" >> РС 7 АТВ ""ОС""  
"Розетка РС 7 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 7 АТВ ""5"" с кожухом >> РС 7 АТВ ""ОС""

"Розетка РС 7 ТВ ""ОС""  
"Розетка РС 7 ТВ ""5""  
"Розетка РС 7 БАТВ ""ОС""  
"Розетка РС 7 БАТВ ""5""  
"Вилка РСГ10 АТВ ""5""  
"Вилка РС 10 АТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 АТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 АТВ ""5""  
"Вилка РС 10 ТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 ТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 ТВ ""5""  
"Вилка РС 10 ТВ ""5""  
"Вилка РС 10 ТВ ""5""  
"Вилка РС 10 ТВ ""5""  
"Вилка РС 10 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ10 БТВ ""5""  
"Вилка РСГ10 БТВ ""5""  
"Вилка РС 10 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 10 БТВ ""5""  
"Вилка РС 10 БТВ ""5""  
"Вилка РС 10 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 10 АТВ ""5""  
"Розетка РС 10 БАТВ ""5""  
"Розетка РС 10 БАТВ ""5""  
Кожух к РС(РСГ)10  
"Вилка РС 19 АТВ ""ОС""  
"Вилка РС 19 ТВ ""ОС""  
"Вилка РС 19 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ19 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ19 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 19 БТВ ""5""  
"Вилка РС 19 БТВ ""5""  
"Вилка РС 19 БТВ ""5""  
"Вилка РС 19 БТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 19 БТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РСГ19 БТВ ""5""  
"Розетка РС 19 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 19 БТВ ""5""  
"Розетка РС 19 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 19 БТВ ""5"" с кожухом"  
Гнездо РС-24  
Гнездо РС-24  
"Вилка РСГ32 АТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ32 АТВ ""5""  
"Вилка РС 32 АТВ ""ОС""  
"Вилка РС 32 АТВ ""5""  
"Вилка РСГ32 ТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ32 ТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ32 ТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ32 ТВ ""5""  
"Вилка РСГ32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""ОС""  
"Вилка РС 32 ТВ ""ОС""

"Вилка РС 32 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 БАТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 32 БАТВ ""5"""  
"Вилка РСГ32 БТВ ""ОС"""  
"Вилка РСГ32 БТВ ""5"""  
"Вилка РСГ32 БТВ ""5"""  
"Вилка РСГ32 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 32 БТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 32 БТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 БТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 БТВ ""5"""  
"Вилка РС 32 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""ОС"""  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"""  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"""  
"Розетка РС 32 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 БТВ ""ОС"""  
"Розетка РС 32 БТВ ""5"""  
"Розетка РС 32 БТВ ""5"""  
"Розетка РС 32 БТВ ""5"""  
"Розетка РС 32 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 32 БТВ ""5"" с кожухом"  
Кожух к РС(РСГ)32  
"Вилка РСГ50 АТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 50 АТВ ""ОС"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""5"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""5"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""5"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""5"""  
"Вилка РСГ50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 50 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 50 ТВ ""ОС"""  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"""

"Вилка РС 50 ТВ ""5""  
"Вилка РС 50 ТВ ""5""  
"Вилка РС 50 ТВ ""5""  
"Вилка РС 50 ТВ ""5""  
"Вилка РС 50 ТВ ""5""  
"Вилка РС 50 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ50 БТВ ""ОС""  
"Вилка РСГ50 БТВ ""5""  
"Вилка РСГ50 БТВ ""5""  
"Вилка РСГ50 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РСГ50 БТВ ""5"" с кожухом"  
"Вилка РС 50 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 50 БТВ ""ОС""  
"Вилка РС 50 БТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 АТВ ""5""  
"Розетка РС 50 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 АТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""ОС""  
"Розетка РС 50 ТВ ""ОС""  
"Розетка РС 50 ТВ ""5""  
"Розетка РС 50 ТВ ""5""  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 ТВ ""5"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 БТВ ""ОС""  
"Розетка РС 50 БТВ ""ОС""  
"Розетка РС 50 БТВ ""ОС""  
"Розетка РС 50 БТВ ""5""  
"Розетка РС 50 БТВ ""ОС"" с кожухом"  
"Розетка РС 50 БТВ ""ОС"" с кожухом"

Кожух к РС(РСГ)50

"Вилка РСГС 10-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 10-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 10-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 10-В ""5""  
"Вилка РСГС 19-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 32-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 32-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 32-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 32-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 32-В ""5""  
"Вилка РСГС 50-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 50-В ""ОС""  
"Вилка РСГС 50-В ""5""  
"Переход РСГСП 19-В ""5""  
"Переход РСГСП 19-В ""5""  
"Переход РСГСП 32-В ""5""  
"Переход РСГСП 32-В ""5""  
"Переход РСГСП 32-В ""5""

"Переход РСГСП 50-В ""ОС""  
"Переход РСГСП 50-В ""ОС""  
"Переход РСГСП 50-В ""5""  
Вилка РШ2НМ-1-6  
"Вилка РШ2Н-1-18 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-18 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-18 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-18 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-23 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-23 ""5""  
Вилка РШ2НМ-1-23  
Вилка РШ2НМ-1-23-О  
"Вилка РШ2Н-1-24 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-24 ""5""  
"Вилка РШ2Н-1-24 ""5""  
Вилка РШ2Н-1-24  
Вилка РШ2НМ-1-29  
Вилка РШ2НП-1-29  
"Вилка РШ2Н-1-30 ""5""  
Вилка РШ2НП-1-30-О  
"Вилка РШ 2Н-2-15 ""5""  
Вилка РШ 2Н-2-15  
"Вилка РШ 2Н-2-17 ""5""  
Вилка РШ 2Н-2-17  
Вилка РШ 2Н-2-17  
Вилка РШ 9Б-6Ш65Т-В  
"Вилка РШ 11ПКП-Ш4Т5Ш2ТШ4Т-В ""5""  
"Вилка РШ 11ПКП-Ш4Т5Ш2ТШ4Т-В ""5""  
Вилка РШАВКП-6-1  
Вилка РШАВКП-6-1  
Вилка РШАВКП-6-1  
Вилка РШАВКП-20-3  
Вилка РШАВКП-20-3  
"Вилка РШАВПБ-6 ""5""  
"Вилка РШАВПр-14-2 ""5""  
"Розетка РШАГКУ-14-1 ""5""  
Розетка РШАГПБ-14  
Розетка РШАГПБ-14  
"Вилка СНО 48-108/82х40В-8М-В ""5""  
"Розетка СНО 48-108/82х40Р-11М-В ""5""  
"Розетка СНО 49-67/43х34Р-7-В ""5""  
"Розетка СНО 50-134/60х43Р-7-В ""5""  
"Розетка СНО 50-134/60х43Р-7-В ""5""  
"Розетка СНО 50-134/60х43Р-7-В ""5""  
"Розетка СНО 51-30-2-В ""5""  
"Розетка СНО 51-30-2-В ""5""  
Розетка СНО 51-40-2-В  
"Вилка СНО 51-40-23С-В ""5""  
Вилка СНО 52-30-23-В  
Вилка СНО 52-40-23-В  
"Розетка СНО 53-8/30х9Р-2В ""5""  
"Розетка СНО 53-8/30х9Р-2В ""5""  
"Розетка СНО 53-8/30х9Р-2В ""5""  
Розетка СНО 53-8/30х9Р-2В  
Розетка СНО 53-60-2-В  
Розетка СНО 53-60-2-В  
Розетка СНО 53-60-2-В

Розетка СНО 53-60-2  
"Вилка СНО 53-60-23-В ""5""  
Вилка СНО 53-60-23-В  
"Вилка СНО 53-60-23С-В ""5""  
Вилка СНО 54-8/28x9В-23-В  
"Розетка СНО 54-60-2-В ""5""  
Розетка СНО 54-60-2-В  
"Вилка СНО 58-46/135x13В-25-1-В ""5""  
"Вилка СНО 58-69/135x13В-25-1 ""5""  
"Розетка СНО 58-135/135x15Р-24-2 ""5""  
"Розетка СНО 58-135/135x15Р-24-2 ""5""  
"Розетка СНО 58-135/135x15Р-24-2 ""5""  
"Розетка СНО 58-135/135x15Р-24-2 ""5""  
"Вилка СНО 60-18/70x14В-1-В ""5""  
"Вилка СНО 60-36/70x19В-1-В ""5""  
"Вилка СНО 60-56/185x14В-2-В ""5""  
"Вилка СНО 60-72/70x29В-1-В ""5""  
"Вилка СНО 61-18/70x14В-1-В ""5""  
Розетка СНО 63-16/95x9Р-24-2-В  
Розетка СНО 63-16/95x9Р-24-2-В  
Розетка СНО 63-16/95x9Р-24-2-В  
Розетка СНО 63-32/95x9Р-24-2-В  
Розетка СНО 63-48/95x9Р-24-2-В  
Розетка СНО 63-64/95x9Р-24-2-В  
"Розетка СНО 64-32/95x11Р-24-1-В ""5""  
"Розетка СНО 64-32/95x11Р-24-1-В ""5""  
Розетка СНО 64-96Р-24-2-В  
Вилка СНО 68-84/172x14В-2-В  
Вилка СНО 69-84/172x14В-2-В  
Розетка СНП 15-48/80x10Р-19-2-В  
Вилка СНП 34-20/44x12.5В-21В  
"Розетка СНП 34-20/27x9.4Р-22В ""5""  
Вилка СНП 34-30/44x12.5В-21В  
"Вилка СНП 34-46/132x12.5В-21В ""5""  
"Розетка СНП 34С-20/27x9.4Р-22В ""5""  
"Розетка СНП 34С-46/132x9.4Р-22В ""5""  
"Вилка СНП 34С-69/132x12.5В-21В ""5""  
Вилка СНП34С-69/132x12.5В-21В  
Вилка СНП34С-69/132x12.5В-21В  
"Розетка СНП 34С-69/132x9.4Р-22В ""5""  
"Вилка СНП 34С-90/132x12.5В-21В ""5""  
"Вилка СНП 34С-90/132x12.5В-21В ""5""  
"Розетка СНП 34С-90/132x9.4Р-22В ""5""  
"Розетка СНП 34С-113/132x9.4Р-22В ""5""  
"Розетка СНП 34С-113/132x9.4Р-22В ""5""  
Вилка СНП 34С-135/132x12.5В-21В  
Вилка СНП 34С-135/132x12.5В-21В  
"Розетка СНП 34С-135/132x9.4Р-22В ""5""  
"Розетка СНП 34С-135/132x9.4Р-22В ""5""  
"Вилка СНП 49-28/163x10Р-22-В ""5""  
Вилка СНП 58-16/94x9В-23-2-В  
Вилка СНП 58-16/94x9В-23-2-В  
Розетка СНП 58-16/95x9Р-20-2-В  
Вилка СНП 58-32/94x9В-23-1-В  
Розетка СНП 58-32/95x9Р-20-2-В  
Вилка СНП 58-48/94x9В-23-1-В  
Вилка СНП 58-48/94x9В-23-2-В



Вилка СНП 58-48/94х9В-23-2  
Вилка СНП 58-64В-21  
Розетка СНП 59-32Р-20-2  
Розетка СНП 59-32Р-20-2  
"Вилка СНП 59-32/94х11В-23-1-В ""5""  
"Вилка СНП 59-32/94х11В-23-1-В ""5""  
"Розетка СНП 59-32/95х11Р-20-1-В ""5""  
"Розетка СНП 59-32/95х11Р-20-1-В ""5""  
Розетка СНП 59-48Р-20-2  
Вилка СНП 59-48В-23-2  
Розетка СНП 59-96Р-20-2  
Розетка СНП 59-96Р-20-2  
Розетка СНП 59-96Р-20-2  
Розетка СНП 59-96/95х11Р-20-2-В  
Вилка СНП 231-9ВП12  
Розетка СНП 231-9РП12  
"Вилка СНП 268-В ""5""  
"Вилка СНП 268-В ""5""  
"Розетка СНП 322-32ас-РН31-В ""5""  
"Розетка СНП 322-32ас-РН31-В ""5""  
"Розетка СНП 337-38/38РП12 ""5""  
"Розетка СНП 337-67/67ВП12 ""5""  
"Розетка СНП 337-67/67РП11 ""5""  
"Розетка СНП 337-67/67РП127 ""5""  
"Розетка СНП 337-67/67РП127 ""5""  
"Вилка СНП 347-20ВП31-В ""5""  
"Розетка СНП 350-160РП21-2 ""5""  
"Розетка СНП 352-120РП21-2 ""5""  
Вилка СНЦ 4-10/20В-6-В  
Розетка СНЦ 4-10/20Р-1-В  
"Розетка СНЦ 13-10/10Р-11-В ""5""  
"Розетка СНЦ 13-10/10Р-11-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-19/12В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-1-а-В ""ОСМ""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-1-г-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-1-г-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-2-а-В ""ОСМ""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-2-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-30/14В-2-а-В ""5""  
"Розетка СНЦ 13-30/14Р-6-б-В ""ОСМ""  
"Розетка СНЦ 13-30/14Р-11-б-В ""5""  
"Розетка СНЦ 13-30/14Р-11-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-1-е-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-2-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-2-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-2-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-2-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 13-50/18В-2-г-В ""5""  
"Розетка СНЦ 13-50/18Р-6-б-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-50/18Р-11-б-В ""5"" >> СНЦ 13-50/18Р-6-б-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-50/18Р-11-г-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 13-76/22В-1-а-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 13-76/22В-2-г-В ""5""

"Вилка СНЦ 13-76/22В-2-д-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-76/22Р-6-б-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-76/22Р-6-в-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-76/22Р-11-в-В ""5""

"Вилка СНЦ 13-102/27В-2-г-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-102/27Р-6-а-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-102/27Р-6-б-В ""5""

"Розетка СНЦ 13-102/27Р-11-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-10/10В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-19/12В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-19/12В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-19/12В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-30/14В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-30/14В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-30/14В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-30/14В-1-в-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-б-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-б-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-в-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-г-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-г-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-г-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-1-г-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-2-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-2-в-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-50/18В-2-в-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-а-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-б-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-б-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-б-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-б-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-1-е-В ""5"" >> СНЦ 14-76/22В-2-е-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-76/22В-2-е-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-102/27В-1-а-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-102/27В-1-а-В ""ОСМ""

"Вилка СНЦ 14-102/27В-1-а-В ""5""

"Вилка СНЦ 14-102/27В-1-а-В ""5""

Вилка СНЦ 14-102/27В-1-а-В

"Вилка СНЦ 14-102/27В-1-в-В ""5""

Вилка СНЦ 14-102/27В-1-в-В

"Розетка СНЦ 22-10/14Р-6-В ""5""

"Вилка СНЦ 22-19/18В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 22-19/18В-1-В ""5""

"Вилка СНЦ 22-19/18В-1-В ""5""





































"Розетка СНЦ 23-61/36P-6-б-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-6-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-а-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-б-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-б-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-8-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-11-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-11-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-11-а-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-11-б-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23-61/36P-11-в-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23Л-28/27P-6-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23Л-28/27P-6-а-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23Л-28/27P-6-а-В ""5""  
"Розетка СНЦ 23Л-32/27P-6-г-В ""5""

Заглушка ЭП-14

Кожух СНЦ 23-.../22В(Р)-2(6)

"Вилка СНЦ 27-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-3/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-4/14В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-7/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-7/22В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""ОС""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/18В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-10/22В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-19/22В-1-В ""5""



"Вилка СНЦ 28-43/36В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-43/36В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-43/36В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-43/36В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-45/39В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-45/39В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-45/39В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-45/39В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-45/39В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-55/33В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-55/33В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-55/33В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-55/33В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-55/33В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-61/36В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-61/36В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 28-61/36В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-7/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-7/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-10/18В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-19/22В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-19/24В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-19/24В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-19/24В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-32/27В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-41/30В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-41/30В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-41/30В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 29-41/30В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 31-10/14В-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-а-В ""ОСМ""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-а-В ""5""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-б-В ""5""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-в-В ""ОСМ""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-в-В ""5""  
"Вилка СНЦ 42-30/14В-1-г-В ""ОСМ""  
"Розетка СНЦ127-4/10РП128-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ127-10/14ВП127-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ127-10/14ВП127-3-В ""5""  
"Розетка СНЦ127-10/14РП128-1-В ""5""  
"Розетка СНЦ127-10/14РП128-1-В ""5""  
Розетка СНЦ127-10/14РП128-1-В  
Розетка СНЦ127-10/14РП128-1-В  
Розетка СНЦ127-10/14РП128-1-В  
"Розетка СНЦ127-10/14РП128-2-В ""5""  
Вилка СНЦ127-19/18ВП127-2-В  
"Розетка СНЦ127-19/18РП128-1-В ""5""  
"Вилка СНЦ127-32/22ВП127-1-В ""5""  
"Розетка СНЦ127-32/22РП128-1-В ""5""  
"Розетка СНЦ127-32/22РП128-1-В ""5""  
"Розетка СНЦ144-53/23Р011-АФК ""5""  
"Розетка СНЦ144-53/23Р011-ВФК ""5""  
"Розетка СНЦ144-61/25Р011-АВП ""5""  
"Розетка СНЦ144-128/25Р011-НВП ""5""  
"Розетка СР-50-1 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-1 ФВ >> СР-50-1 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-3 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-3 ФВ >> СР-50-3 ФВ ""5""

"Розетка СР-50-12 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-12 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-34 ФВ ""5""  
Вилка СР-50-34 ФВ  
"Розетка СР-50-57 ПВ ""5""  
"Розетка СР-50-57 ПВ ""5""  
"Розетка СР-50-57 ПВ ""5""  
"Розетка СР-50-57 ПВ ""5""  
"Вилка СР-50-58 ПВ ""5""  
Вилка СР-50-61 ПВ  
Розетка СР-50-63 ПВ  
Розетка СР-50-65 ФВ  
Розетка СР-50-65 ФВ  
Розетка СР-50-73 ПВ  
Розетка СР-50-73 ПВ  
Розетка СР-50-73 ПВ  
"Розетка СР-50-73 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-73 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-73 ФВ  
Розетка СР-50-73 ФВ  
"Вилка СР-50-74 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-74 ФВ >> СР-50-74 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-75 ФВ ""5""  
Переход СР-50-75 ФВ  
Переход СР-50-75 ФВ  
"Вилка СР-50-80 ПВ ""5""  
"Вилка СР-50-80 ПВ ""5""  
"Вилка СР-50-81 ПВ ""5""  
"Вилка СР-50-81 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-81 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-81 ФВ >> СР-50-81 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-83 ФВ  
Розетка СР-50-83 ФВ  
"Переход СР-50-94 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-95 ФВ ""5""  
Переход СР-50-95 ФВ  
Переход СР-50-95 ФВ  
Переход СР-50-95 ФВ  
"Розетка СР-50-101 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-101 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-101 ФВ  
"Розетка СР-50-101 ФМВ ""5""  
Розетка СР-50-104 ФВ  
"Розетка СР-50-107 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-107 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-107 ФМВ ""5""  
Вилка СР-50-108 ФМВ  
Вилка СР-50-110 ФВ  
"Вилка СР-50-110 ФМВ ""5""  
Вилка СР-50-110 ФМВ  
Вилка СР-50-111 ФВ  
"Вилка СР-50-111 ФМВ ""5""  
"Вилка СР-50-111 ФМВ ""5""  
Вилка СР-50-111 ФМВ  
"Розетка СР-50-112 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-112 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-112 ФВ

"Розетка СР-50-112 ФМВ ""5""  
"Розетка СР-50-112 ФМВ ""5""  
"Розетка СР-50-113 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-130 ФВ ""ОС""  
"Переход СР-50-151 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-155 ФМВ ""ОС""  
"Розетка СР-50-155 ФМВ ""5""  
"СР-50-156 ФВ ""5""  
Вилка СР-50-161 ПВ  
"Вилка СР-50-161 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-161 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-162 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-162 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-162 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-162 ФВ >> Переход СР-50-162 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-166 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-169 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-172 ФВ ""ОС""  
"Розетка СР-50-183 ФВ ""5""  
Переход СРГ-50-192 ФВ  
"Переход СР-50-194 ФВ ""5""  
Переход СР-50-194 ФВ  
"Розетка СР-50-257 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-258 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-259 ФВ ""ОС""  
"Переход СРГ-50-259 ФВ ""ОС""  
"Переход СРГ-50-259 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-259 ФВ ""5""  
"Вилка СРГ-50-263 ФВ ""5""  
"Вилка СРГ-50-263 ФВ ""5""  
"Вилка СРГ-50-263 ФВ ""5""  
"Вилка СРГ-50-263 ФВ ""5""  
"Вилка СРГ-50-263 ФВ ""5""  
Вилка СРГ-50-263 ФВ  
"Вилка СР-50-267 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-271 ФВ ""ОС""  
"Переход СР-50-271 ФВ ""ОС""  
"Переход СР-50-271 ФВ ""ОС""  
"Переход СР-50-271 ФВ ""5"" >> Переход СР-50-271 ФВ ""ОС""  
"Переход СРГ-50-273 ФВ ""ОС""  
"Переход СРГ-50-273 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-275 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-275 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-275 ФВ >> СР-50-275 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-276 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-276 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-276 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-276 ФВ  
Розетка СР-50-276 ФВ  
"Вилка СР-50-281 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-282 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-282 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-282 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-282 ФВ >> СР-50-282 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-287 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-287 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-287 ФВ ""5""

"Розетка СР-50-287 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-287 ФВ  
"Розетка СР-50-288 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-288 ФВ ""5""  
"Переход СР-50-293 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-345 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-361 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-361 ФВ ""5""  
СР-50-384 ФВ  
"Переход СРГ-50-406 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-406 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-439 ФВ ""5""  
"СР-50-507 ФВ ""5""  
"СР-50-509 ФВ ""5""  
"СР-50-515 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-666 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-667 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-716 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-716 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-723 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-723 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-723 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-723 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""ОС""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-724 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-725 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-725 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-725 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-726 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-726 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-727 ФВ ""5""  
Переход СР-50-728 ФВ  
"Вилка СРГ-50-731 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-732 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-751 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-754 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-758 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-786 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-786 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-786 ФВ ""5""  
Вилка СР-50-786 ФВ  
Вилка СР-50-786 ФВ  
"Переход СРГ-50-808 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-812 ФВ ""5""  
"Розетка СР-50-812 ФВ ""5""  
Розетка СР-50-812 ФВ  
"Вилка СР-50-813 ФВ ""ОС""  
"Вилка СР-50-813 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-813 ФВ ""5""  
"Вилка СР-50-831 ПВ ""5""



"Переход СРГ-50-901 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-50-901 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ПВ >> СР-75-54 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-54 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-54 ФВ  
Вилка СР-75-54 ФВ  
Вилка СР-75-54 ФВ  
Вилка СР-75-54 ФВ  
"Розетка СР-75-55 ПВ ""5""  
Розетка СР-75-55 ПВ  
Розетка СР-75-55 ФВ  
"Вилка СР-75-58 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-58 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-58 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-58 ФВ ""5""  
Розетка СР-75-66 ФВ  
Розетка СР-75-66 ФВ  
Розетка СР-75-66 ФВ  
Розетка СР-75-66 ФВ  
Розетка СР-75-66 ФМВ  
Розетка СР-75-66 ФМВ  
"Переход СР-75-93 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-93 ФВ ""5""  
Переход СР-75-93 ФВ  
"Розетка СР-75-103 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-109 ФВ ""ОС""  
"Розетка СР-75-110 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-110 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-110 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-110 ФМВ ""5""  
Переход СР-75-150 ФВ  
Переход СР-75-150 ФВ  
Переход СР-75-150 ФВ  
"Переход СРГ-75-151 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-75-151 ФВ ""5""  
Переход СРГ-75-151 ФВ  
"Розетка СР-75-153 ФМВ ""5""  
"Вилка СР-75-154 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-154 ПВ >> СР-75-154 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ПВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-155 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ПВ ""5""  
Вилка СР-75-158 ПВ  
"Вилка СР-75-158 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ФВ ""5""

"Вилка СР-75-158 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-158 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-158 ФВ  
"Вилка СР-75-160 ПВ ""5""  
Вилка СР-75-160 ПВ  
Вилка СР-75-160 ПВ  
Розетка СР-75-166 ФВ  
Розетка СР-75-166 ФВ  
Розетка СР-75-166 ФВ  
Розетка СР-75-166 ФВ  
"Розетка СР-75-166 ФМВ ""ОС""  
"Розетка СР-75-166 ФМВ ""ОС""  
"Розетка СР-75-166 ФМВ ""ОС""  
Розетка СР-75-166 ФМВ  
"Вилка СР-75-167 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-167 ПВ ""5""  
"Вилка СР-75-167 ПВ ""5""  
Вилка СР-75-167 ПВ  
"Розетка СР-75-168 ПВ ""5""  
"Переход СР-75-193 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-193 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-193 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-193 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-193 ФВ ""5""  
Переход СР-75-193 ФВ  
Переход СР-75-193 ФВ  
"Вилка СР-75-199 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-199 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-201 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-210 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-210 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-75-212 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-75-212 ФВ ""5""  
"Переход СРГ-75-212 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-268 ФВ  
Вилка СР-75-268 ФВ  
Вилка СР-75-268 ФВ  
Вилка СРГ-75-270 ФВ  
"Переход СР-75-272 ФВ ""5""  
Переход СР-75-272 ФВ  
"Переход СРГ-75-274 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-278 ФВ ""5""  
Розетка СР-75-278 ФВ  
Розетка СР-75-278 ФВ  
"Розетка СР-75-279 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-279 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-280 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-280 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-280 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-280 ФВ >> СР-75-280 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-284 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-284 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-284 ФВ >> СР-75-284 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-285 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-286 ФВ  
Вилка СР-75-286 ФВ

"Розетка СР-75-289 ФВ ""5""  
Розетка СР-75-289 ФВ  
"Розетка СР-75-290 ФВ ""5""  
Розетка СР-75-290 ФВ  
"Розетка СР-75-291 ФВ ""5""  
"Розетка СР-75-291 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-294 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-294 ФВ ""5""  
"Вилка СР-75-297 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-328 ФВ  
"Переход СР-75-391 ФВ ""5""  
"Переход СР-75-391 ФВ ""5""  
Вилка СР-75-511 ФВ  
"СР-75-521 ФВ ""5""  
"СР-75-522 ФВ ""5""  
Штеккер Ш 4.0 (чёрный)  
"Вилка ШР 16 П1ЭШ3 ""5""  
"Розетка ШР 16 П2ЭГ5 ""5""  
"Вилка ШР 16 П2ЭШ5 ""5""  
Вилка ШР 16 П2ЭШ5Н  
Вилка ШР 16 П2ЭШ5Н  
"Розетка СШР 20 П2ЭГ6 ""5""  
"Розетка СШР 20 П2ЭГ6 ""5""  
"Розетка ШР 20 П2ЭГ6 ""5""  
"Вилка СШРГ 20 П2ЭШ6 ""5""  
"Вилка СШРГ 20 П2ЭШ6 ""5""  
"Вилка СШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка СШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка СШР 20 П2ЭШ6 ""5""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""5""  
"Вилка ШР 20 П2ЭШ6 ""5""  
Вилка ШР 20 П2ЭШ6Н-М  
Розетка ШР 20 П2НШ6Н-М  
Вилка ШР 20 П3НГ7Н-М  
Вилка ШР 20 П3НГ7Н-М  
Розетка ШР 20 П3НШ7Н-М  
"Вилка СШР 20 П3ЭГ7 ""5""  
"Розетка СШРГ 20 П3ЭГ7 ""5""  
"Розетка СШР 20 П3ЭГ7 ""ОС""  
"Розетка ШР 20 П3ЭГ7 ""5""  
"Розетка ШР 20 П3ЭГ7 ""5""  
"Вилка ШР 20 П3ЭШ6 ""5""  
"Вилка СШР 20 П3ЭШ7 ""5""  
"Вилка СШР 20 П3ЭШ7 ""5""  
"Вилка ШР 20 П3ЭШ7 ""5""  
Вилка ШР 20 П3ЭШ7Н-М  
Вилка ШР 20 П3ЭШ7Н-М  
"Розетка СШР 20 П3ЭШ7 ""5""  
"Розетка ШР 20 П3ЭШ7 ""5""  
"Розетка ШР 20 П4ЭГ8 ""5""  
Розетка ШР 20 П4ЭГ8Н-М  
"Вилка ШР 20 П4ЭШ4 ""5""  
"Вилка ШР 20 П4ЭШ8 ""5""

"Вилка ШР 20 П5ЭГ10 ""5""  
"Розетка ШР 20 П5ЭГ10 ""ОС""  
Розетка ШР 20 П5ЭГ10Н-М  
Розетка ШР 20 П5ЭГ10Н-М  
"Вилка ШР 20 П5ЭШ7 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П5ЭШ7 ""ОС""  
"Вилка ШР 20 П5ЭШ7 ""ОС""  
Вилка ШР 20 П5ЭШ7Н  
"Вилка ШР 20 П5ЭШ10 ""5""  
"Розетка ШР 20 ПКЗНГ7 ""5""  
"Вилка СШР 20 У3ЭГ7 ""5""  
"Розетка ШР 20 У3ЭШ7 ""5""  
"Вилка ШР 20 У4НГ8 ""5""  
"Вилка ШР 20 У4ЭГ8 ""5""  
"Вилка ШР 20 У5НГ10 ""5""  
"Вилка ШР 28 П1ЭШ4 ""5""  
"Вилка ШР 28 П1ЭШ4 ""5""  
"Вилка ШР 28 П2ЭГ7 ""5""  
"Вилка ШРГ 28 П2ЭШ7 ""5""  
"Вилка ШРГ 28 П2ЭШ7 ""5""  
"Розетка ШР 28 П2ЭШ7 ""5""  
"Вилка ШР 28 П4НГ5 ""5""  
"Розетка ШР 28 П4ЭГ5 ""5""  
"Вилка СШР 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Вилка СШР 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Розетка СШРГ 28 П4ЭГ8 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Розетка СШРГ 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Розетка СШРГ 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Розетка СШР 28 П4ЭГ8 ""5""  
"Вилка ШР 28 П4ЭШ5 ""5""  
"Вилка ШР 28 П4ЭШ5 ""5""  
Вилка ШР 28 П4ЭШ5  
"Розетка ШР 28 П4ЭШ5 ""5""  
"Розетка ШР 28 П4ЭШ5 ""5""  
"Вилка СШРГ 28 П4ЭШ8 ""ОС""  
"Вилка СШРГ 28 П4ЭШ8 ""ОС""  
"Вилка СШР 28 П4ЭШ8 ""5""  
"Вилка ШР 28 П4ЭШ8 ""5""  
"Розетка СШР 28 П4ЭШ8 ""5""  
Розетка СШР 28 П4ЭШ8Н  
Вилка ШР 28 П6ЭШ5  
Вилка ШР 28 П7НГ7  
"Вилка ШР 28 П7НГ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7НГ9 ""5""  
Вилка ШР 28 П7НГ9  
Вилка ШР 28 П7НГ9Н  
Розетка ШР 28 П7НШ7Н  
Розетка ШР 28 П7ЭГ7Н  
"Вилка СШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Вилка СШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""ОС""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""ОС""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""ОС""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭГ9 ""5""

"Розетка СШРГ 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Розетка ШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
"Розетка ШР 28 П7ЭГ9 ""5""  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9Н  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9Н  
Розетка ШР 28 П7ЭГ9Н  
"Вилка ШР 28 П7ЭШ7 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭШ7 ""5""  
Вилка ШР 28 П7ЭШ7  
Вилка ШР 28 П7ЭШ7  
Вилка ШР 28 П7ЭШ7Н  
Вилка ШР 28 П7ЭШ7Н  
"Вилка СШРГ 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШРГ 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШРГ 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка СШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9Н  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9Н  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9Н  
Вилка ШР 28 П7ЭШ9Н  
"Розетка СШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Розетка СШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
"Розетка ШР 28 П7ЭШ9 ""5""  
Розетка ШР 28 ПК7НГ7Н  
"Вилка ШРГ 28 ПК7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 ПК7ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 28 ПК7ЭШ9 ""5""  
"Розетка ШР 28 У2ЭШ7 ""5""  
"Вилка СШР 28 У7ЭГ9 ""5""  
"Вилка СШР 28 У7ЭГ9 ""5""  
"Розетка ШР 28 У7ЭШ9 ""5""  
"Розетка ШР 32 П4ЭГ14 ""5""  
"Розетка ШР 32 П4ЭГ14 ""5""  
"Вилка ШР 32 П8ЭГ3 ""5""  
"Розетка ШР 32 П8ЭГ3 ""5""  
"Вилка ШР 32 П8ЭШ2 ""5""  
"Вилка ШРГ 32 П8ЭШ3 ""5""  
"Вилка ШРГ 32 П8ЭШ3 ""5""  
"Вилка ШР 32 П10НГ1 ""5""  
"Вилка ШР 32 П10НГ1 ""5""  
"Вилка ШР 32 П10ЭГ1 ""5""  
Вилка ШР 32 П10ЭГ1Н  
"Розетка ШР 32 П10ЭГ1 ""ОС""  
"Розетка ШР 32 П10ЭГ1 ""ОС""  
"Розетка ШР 32 П10ЭГ1 ""5""

Розетка ШР 32 П10ЭГ1  
Розетка ШР 32 П10ЭГ1Н  
"Вилка СШР 32 П10ЭГ4 ""5""  
"Вилка СШР 32 П10ЭГ4 ""5""  
"Розетка СШРГ 32 П10ЭГ4 ""5""  
"Розетка СШР 32 П10ЭГ4 ""5""  
"Розетка ШР 32 П10ЭШ1 ""5""  
"Вилка СШР 32 П10ЭШ4 ""5""  
Вилка СШР 32 П10ЭШ4  
"Розетка СШР 32 П10ЭШ4 ""5""  
Розетка СШР 32 П10ЭШ4  
"Вилка ШР 32 П12ЭГ1 ""5""  
"Розетка ШР 32 П12ЭГ1 ""5""  
Розетка ШР 32 П12ЭГ1  
Розетка ШР 32 П12ЭГ1Н  
Розетка ШР 32 П12ЭГ1Н  
Розетка ШР 32 П12ЭГ1Н  
"Вилка ШР 32 П12ЭШ1 ""5""  
"Вилка ШР 32 П12ЭШ1 ""5""  
"Розетка ШР 32 П12ЭШ1 ""5""  
Вилка ШР 32 П14ЭГ5  
"Вилка ШР 32 П14ЭШ5 ""5""  
"Вилка ШР 32 П14ЭШ5 ""5""  
Вилка ШР 32 П14ЭШ5Н  
Вилка ШР 32 ПК10НШ1Н  
"Розетка ШР 32 ПК10ЭГ1 ""5""  
"Розетка ШР 32 ПК10ЭГ1 ""5""  
Вилка ШР 32 ПК12НШ1Н  
"Вилка ШР 32 У8НГ3 ""5""  
"Розетка ШР 32 У10НШ1 ""5""  
Вилка ШР 32 У12НГ1  
Вилка ШР 32 У12НГ1Н  
Розетка ШР 32 У12НШ1Н  
"Вилка ШР 32 У12ЭГ1 ""5""  
Вилка ШР 32 У12ЭГ1  
"Розетка ШР 32 У12ЭШ1 ""5""  
"Вилка ШР 36 П5ЭГ11 ""5""  
"Вилка ШРГ 36 П5ЭШ11 ""5""  
"Вилка ШР 36 П5ЭШ11 ""5""  
"Вилка ШР 36 П5ЭШ11 ""5""  
"Розетка ШР 36 П5ЭШ11 ""ОС""  
"Розетка ШР 36 П5ЭШ11 ""ОС""  
"Розетка ШР 36 П10ЭГ1 ""5""  
"Вилка СШР 36 П15ЭГ5 ""5""  
"Розетка СШРГ 36 П15ЭГ5 ""5""  
Вилка ШР 36 П15ЭШ4Н  
"Вилка ШРГ 36 П15ЭШ4 ""5""  
"Вилка СШРГ 36 П15ЭШ5 ""5""  
"Розетка ШР 36 У5ЭШ11 ""5""  
"Розетка СШР 36 У15ЭШ5 ""5""  
"Розетка СШР 36 У15ЭШ5 ""5""  
Вилка ШР 40 П3НГ9  
Вилка ШР 40 П3НГ9  
Вилка ШР 40 П3НГ9  
Вилка ШР 40 П3НГ9  
"Розетка ШР 40 П3ЭГ9 ""5""

"Вилка ШР 40 ПЗЭШ9 ""5""  
"Вилка ШР 40 ПЗЭШ9 ""5""  
"Розетка ШР 40 ПЗЭШ9 ""ОС""  
"Вилка ШР 40 П14НГ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 П14ЭГ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 П16ЭГ2 ""5""  
Вилка ШР 40 П16ЭГ2  
Вилка ШР 40 П16ЭГ2  
Вилка ШР 40 П16ЭГ2  
"Вилка ШРГ 40 П16ЭШ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 П16ЭШ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 П16ЭШ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 П16ЭШ2 ""5""  
Вилка ШР 40 П16ЭШ2  
Вилка ШР 40 П16ЭШ2  
"Розетка ШР 40 П16ЭШ2 ""5""  
"Розетка ШР 40 П16ЭШ2 ""5""  
Розетка ШР 40 П16ЭШ2  
"Розетка ШР 40 ПК16ЭГ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 ПК16ЭШ2 ""5""  
Вилка ШР 40 У14НГ2  
"Розетка ШР 40 У14НШ2 ""5""  
"Розетка ШР 40 У14НШ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 У16НГ2 ""5""  
"Вилка ШР 40 У16НГ2 ""5""  
"Розетка ШР 40 У16НШ2 ""5""  
"Розетка ШР 40 У16ЭШ2 ""5""  
"Вилка СШРГ 48 П2ЭШ9 ""ОС""  
"Вилка СШРГ 48 П2ЭШ9 ""ОС""  
"Вилка СШРГ 48 П2ЭШ9 ""ОС""  
"Вилка СШРГ 48 П2ЭШ9 ""ОС""  
"Вилка ШР 48 П9ЭГ1 ""5""  
Вилка ШР 48 П9ЭГ7Н  
"Вилка ШРГ 48 П20ЭШ1 ""5""  
"Вилка СШРГ 48 П20ЭШ2 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 48 П26ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 48 П26ЭГ3 ""5""  
"Вилка ШРГ 48 ПК2ЭШ9 ""5""  
"Вилка ШРГ 48 ПК2ЭШ9 ""5""  
Вилка ШР 55 П23НГ1Н  
"Розетка ШР 55 П23НШ1 ""5""  
"Розетка ШР 55 П23НШ1 ""5""  
Розетка ШР 55 П23НШ1  
"Вилка ШР 55 П23ЭГ1 ""5""  
"Вилка ШР 55 П23ЭГ1 ""5""  
"Розетка ШР 55 П23ЭГ1 ""5""  
"Розетка ШР 55 П23ЭГ1 ""5""  
"Розетка СШР 55 П30ЭШ1 ""5""  
Розетка ШР 55 П31ЭГ3Н  
"Вилка ШР 55 П31ЭШ3 ""5""  
Вилка ШР 55 П35НГ3Н  
Вилка ШР 55 П35НГ3Н  
"Вилка ШР 55 П35ЭГ3 ""5""  
"Розетка ШР 55 П35ЭГ3 ""5""  
"Вилка ШР 55 П35ЭШ3 ""5""  
"Вилка ШР 55 П35ЭШ3 ""5""  
"Розетка ШР 55 П35ЭШ3 ""5""

"Розетка СШР 55 У30ЭШ1 ""ОС""  
"Розетка СШР 55 У30ЭШ1 ""ОС""  
"Розетка ШР 55 У35НШ3 ""5""  
"Розетка ШР 55 У35НШ3 ""5""  
"Розетка ШР 60 П31НШ1 ""5""  
"Вилка ШР 60 П31ЭШ1 ""5""  
Розетка ШР 60 П45НШ2  
"Вилка СШР 60 П45ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 60 П45ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 60 П45ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 60 П45ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШР 60 П45ЭГ3 ""5""  
"Вилка СШРГ 60 П45ЭШ3 ""ОС""  
"Розетка ШР 60 П47ЭГ2 ""5""  
"Вилка ШР 60 П47ЭШ2Н ""5""  
"Вилка СШР 60 П50ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШР 60 П50ЭГ3 ""5""  
"Розетка СШРГ 60 П50ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 60 П50ЭГ3 ""ОС""  
"Розетка СШРГ 60 П50ЭГ3 ""5""  
"Вилка СШРГ 60 П50ЭШ3 ""ОС""  
"Вилка СШРГ 60 П50ЭШ3 ""ОС""  
"Вилка СШР 60 П50ЭШ3 ""ОС""  
"Вилка СШР 60 П50ЭШ3 ""5""  
"Вилка СШР 60 П50ЭШ3 ""5""  
"Розетка СШР 60 П50ЭШ3 ""ОС""  
Вилка ШРА-200 ЛК  
Вилка ШРА-250 МЛК  
Вилка ШРА-250 МЛК  
Вилка ШРА-400 ЛК  
Вилка ШРАП-400-3Ф  
Вилка ШРАП-500 К  
Штепсель ШТ-3-1

#### Панельки

Панелька SCS-8  
Панелька SCS-14  
Панелька SCS-16  
Панелька SCS-18  
Панелька SCS-20  
Панелька SCS-22  
Панелька SCS-24  
Панелька SCS-28  
Панелька SCS-32  
Панелька SCSM-6 (цанговая)  
Панелька SCSM-8 (цанговая)  
Панелька SCSM-14 (цанговая)  
Панелька SCSM-16 (цанговая)  
Панелька SCSM-18 (цанговая)  
Панелька SCSM-28 (цанговая)  
Панелька SCL-24  
Панелька SCL-28  
Панелька SCL-32  
Панелька SCL-40  
Панелька SCL-48  
Панелька SCLM-24 (цанговая)  
Панелька SCLM-28 (цанговая)



Панелька SCLM-32 (цанговая)  
Панелька SCLM-40 (цанговая)  
Панелька PLCC-32  
Панелька PLCC-44  
Панелька PLCC-68  
Панелька PLCC-84  
Панелька PLSM-20 (PLCC-20 smd)  
Панелька PLSM-32 (PLCC-32 smd)  
Панелька PLSM-44 (PLCC-44 smd)  
Панелька PLSM-84 (PLCC-84 smd)  
PC-16-1 (TX 7822171)  
PC-24-H-0  
PC-40-7-0  
PC-40-7-1 (TX 7875401)  
PC-40-8-0  
PC1-20-1  
PC1-40-7

### Предохранители

"Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А ""5""  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.25А  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А ""5""  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А  
Вставка плавкая ВП 1-1 0.5А  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 2А ""5""  
Вставка плавкая ВП 1-1 2А  
Вставка плавкая ВП 1-1 2А  
Вставка плавкая ВП 1-1 3.15А  
"Вставка плавкая ВП 1-1 4А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 4А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 4А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
"Вставка плавкая ВП 1-1 5А ""5""  
Вставка плавкая ВП 1-1 5А  
Вставка плавкая ВП 1-1 5А







Предохранитель ПК-45 2А  
Предохранитель ПК-45 4А  
Предохранитель ПК-45 4А  
Предохранитель ПК-45 5А  
Предохранитель ПЦ-30 1А  
Предохранитель ПЦ-30 1А  
Предохранитель ПЦ-30 2А  
Устройство защитное В-01 001

#### Предохранители импортные

FUSE 4A/250В (4x15мм,керам.)  
FUSE 5A/250В (4x15мм,керам.)  
FUSE 0.315A/250В (5x20мм,стекло)  
FUSE 6A/250В (5x20мм,стекло)  
FUSE 20A/250В (5x20мм,стекло)  
FUSE 1А (6x30мм,стекло)  
FUSE 2А (6x30мм,стекло)  
FUSE 3А (6x30мм,стекло)  
FUSE 4А (6x30мм,стекло)  
FUSE 6А (6x30мм,стекло)  
FUSE 6.3А (6x30мм,стекло)

#### Термопредохранители импортные

Термопредохранитель 10А/250В, 60°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 65°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 70°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 90°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 113°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 115°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 123°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 128°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 130°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 133°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 142°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 152°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 169°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 190°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 192°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 195°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 210°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 235°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 240°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 245°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 250°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 255°С  
Термопредохранитель 10А/250В, 260°С

#### Самовосстанавливающиеся предохранители

FRX005-60 (0.05А, 60В)  
FRX010-60 (0.1А, 60В)  
FSMD014-1812 (0.14А, 60В, SMD)  
FRX017-60 (0.17А, 60В)  
FRX020-60 (0.2А, 60В)  
FSMD020-1812 (0.2А, 30В, SMD)  
FRX025-60 (0.25А, 60В)

RXEF025 (0.25A, 60B)  
FRX030-60 (0.3A, 60B)  
FSMD030-2920 (0.3A, 60B, SMD)  
FSMD035-1812 (0.35A, 16B, SMD)  
FRX040-60 (0.4A, 60B)  
FRX050-60 (0.5A, 60B)  
FSMD050-2920 (0.5A, 50B, SMD)  
FRX065-60 (0.65A, 60B)  
FRX075-60 (0.75A, 60B)  
FSMD075-1812 (0.75A, 16B, SMD)  
FSMD075-2920 (0.75A, 33B, SMD)  
FRX090-60 (0.9A, 60B)  
FRU090-30 (0.9A, 30B)  
FSMD100-2920 (1A, 33B, SMD)  
FRX110-60 (1.1A, 60B)  
FRU110-30 (1.1A, 30B)  
FSMD110-1812 (1.1A, 6B, SMD)  
FSMD125-2920 (1.25A, 33B, SMD)  
FRX135-60 (1.35A, 60B)  
FRU135-30 (1.35A, 30B)  
FSMD150-1812 (1.5A, 6B, SMD)  
FSMD150-2920 (1.5A, 33B, SMD)  
FRX160-60 (1.6A, 60B)  
FRU160-30 (1.6A, 30B)  
FSMD160-1812 (1.6A, 6B, SMD)  
FRX185-60 (1.85A, 60B)  
FRU185-30 (1.85A, 30B)  
FSMD185-2920 (1.85A, 33B, SMD)  
FSMD200-1812 (2A, 6B, SMD)  
FSMD200-2920 (2A, 16B, SMD)  
FRX250-60 (2.5A, 60B)  
FRU250-30 (2.5A, 30B)  
FRX300-60 (3A, 60B)  
RXEF300 (3A, 30B)  
FRU300-30 (3A, 30B)  
FRG300-16 (3A, 16B)  
SRP350-30 (3.5A, 30B)  
FRX375-60 (3.75A, 60B)  
FRU400-30 (4A, 30B)  
FRG400-16 (4A, 16B)  
FRG500-16 (5A, 16B)  
FRU600-30 (6A, 30B)  
FRG600-16 (6A, 16B)  
FRU700-30 (7A, 30B)  
FRG700-16 (7A, 16B)  
FRG700-16 (7A, 10B)  
FRU800-30 (8A, 30B)  
FRG800-16 (8A, 16B)  
FRU900-30 (9A, 30B)  
FRG900-16 (9A, 16B)  
FRG1000-16 (10A, 16B)  
FRG1100-16 (11A, 16B)  
FRG1200-16 (12A, 16B)  
FRG1400-16 (14A, 16B)

Держатели предохранителей

"Держатель ДВП 4-2 ""5"""

"Держатель ДВП 4-2 ""5""  
"Держатель ДВП 4-2 ""5""  
Держатель ДВП 4-2  
"Держатель ДВП 4-3В ""5""  
"Держатель ДВП 4-3В ""5""  
Держатель ДВП 4-3  
"Держатель ДВП 4-4В ""5""  
"Держатель ДВП 4-4В ""5""  
"Держатель ДВП 4-4В ""5""  
Держатель ДВП 6  
Держатель ДВП 7  
Держатель ДВП 7  
Держатель ДВП 7  
Держатель ДВП 7  
Держатель ДВП 8  
Держатель ДП-1М  
Держатель ДП-1цМ  
Держатель ДП-1цМ  
Держатель ДП-3цМ  
"Держатель ДП-50-П ""5""  
"Держатель ДП-50-П ""5""  
"Держатель ДП-50-П ""5""  
"Держатель ДПБ ""5""  
"Держатель ДПБ ""5""  
"Держатель ДПБ ""5""  
"Держатель ДПБ ""5""  
"Держатель ДПБ ""5""  
Держатель ДПВ  
Держатель ДПВ  
"Держатель ДПК 1-1 ""5""  
"Держатель ДПК 1-1 ""5""  
"Держатель ДПК 1-1 ""5""  
"Держатель ДПК 1-1 ""5""  
"Держатель ДПК 1-1 ""5""  
"Держатель ДПК 1-2 ""5""  
"Держатель ДПК 1-2 ""5""  
"Держатель ДПК 1-2 ""5""  
Держатель ДПК 1-2  
Держатель ДПК 1-2  
"Держатель МДП 1-1 ""5""  
"Держатель МДП 1-1 ""5""  
Держатель МДП 1-1  
Держатель МДП 1-1  
Держатель МДП 1-1

## Ферриты

Сердечник М1000НМ-А К 4x2.5x1.2  
"Сердечник М2000НМ1-17 К 7x4x2 ""5""  
Сердечник М2000НМ-39 К 10x6x3  
"Сердечник М2000НМ1-17 К 10x6x3 ""5""  
Сердечник М2000НН-3 К 10x6x5  
"Сердечник М2000НМ1-17 К 12x5x5.5 ""5""  
Сердечник М2000НМ-А К 12x5x5.5  
Сердечник М2000НМ-39 К 12x8x3  
Сердечник М2000НМ1-36 К 16x8x6  
Сердечник М6000НМ-I-2 К 16x10x4.5

Сердечник M2000HM-A K 17.5x8.2x5  
"Сердечник M2000HM1-17 K 17.5x8.2x5 ""5""  
Сердечник M2000HM1-36 K 17.5x8.2x5  
Сердечник M2500HMC K 20x12x6  
Сердечник M1000HM12 K 31x18.5x7  
Сердечник M1000HM12 K 31x18.5x7  
"Сердечник M2000HM1-17 K 31x18.5x7 ""5""  
Сердечник M3000HM-A K 31x18.5x7  
Сердечник M2000HM1-Б K 32x16x12  
Сердечник M2000HM1-36 K 32x16x12  
Сердечник M600HM-8 K 32x20x6  
Сердечник ТЧК-55Р K 55x32x11.7  
Феррит M 2000HM1-31 Ч 11  
Феррит M 2000HM1-8 Ч 12  
Феррит M 2000HM-31 Ч 14  
Сердечник M2000HM-9 Ш 5x5  
Сердечник M2000HM-9 Ш 6x6  
Сердечник M2000HM-9 Ш 8x8  
Сердечник M2000HM-9 Ш 8x8  
Сердечник M2000HM-9 Ш 12x15  
Сердечник M2000HM-9 Ш 20x28  
"MP-100Ф-2-2-ЧГ-9Б ""5""

## Вентиляторы

Вентилятор ВБФ-80  
Вентилятор ВВФ-112 (12В)  
"Вентилятор ДВО-0.5-400 ""5""  
"Вентилятор ДВО-0.7-400 ""5""  
"Вентилятор ДВО-1-400 ""5""  
"Вентилятор ДВО-1-400 ""5""  
"Вентилятор 2ДВО-0.7.60-367-4 ""5""  
"Вентилятор 2ДВО-0.7.60-367-4 ""5""  
"Вентилятор 2ДВО-0.7.60-367-4 ""5""  
"Вентилятор 2ДВО-0.7.60-367-4 ""5""  
"Вентилятор 2ДВО-25.25-164-2 ""5""  
"Вентилятор ЭВ-0.5-1640 ""5""  
"Вентилятор ЭВ-1.4-3660 ""5""  
"Вентилятор 0.4ЭВ-0.2-32-4920 ""5""  
"Вентилятор 0.4ЭВ-0.2-32-4920А ""5""  
"Вентилятор 0.45ЭВ-0.4-50-4920 ""5""  
"Вентилятор 0.5ЭВ-0.7-20-4620 ""5""  
Вентилятор 0.63ЭВ-1.4-32-4620  
Вентилятор 0.8ЭВ-0.5-1-3270Б  
"Вентилятор 0.8ЭВ-2.8-120-3661 ""5""  
KF 0210 S5HR-R ( 25x25x10, 5B)  
KF 0210 S1HR-R ( 25x25x10, 12B)  
KF 0310 B1HR-R ( 30x30x10, 12B)  
KF 0410 B1HS-R ( 40x40x10, 12B)  
EC 5010 H12S ( 50x50x10, 12B)  
KF 0510 B1HS-R ( 50x50x10, 12B)  
KF 0510 S5H--R ( 50x50x10, 5B)  
JF 0515 S1M--R ( 50x50x15, 12B)  
KF 0610 B1H--R ( 60x60x10, 12B)  
JF 0615 B1H--R ( 60x60x15, 12B)  
JF 0615 S1H--R ( 60x60x15, 12B)  
EC 6025 H12B ( 60x60x25, 12B)  
EC 6025 H12S ( 60x60x25, 12B)



KF 0715 B1HS ( 70x70x15, 12B)  
JF 0815 H1HS-R ( 80x80x15, 12B)  
KF 0820 H1H--R ( 80x80x20, 12B)  
EC 8025 H12S ( 80x80x25, 12B)  
JA 0825 H1B ( 80x80x25,110B)  
KA 0825 H2B00 ( 80x80x25,220B)  
EC 8038 A2 HST ( 80x80x38,220B)  
EC 9225 H12B ( 92x92x25, 12B)  
LF 0925 B1M-40A ( 92x92x25, 12B)  
LF 0925 B1M-45A ( 92x92x25, 12B)  
JA 0925 H1B ( 92x92x25,110B)  
EC 9225 A2 HBT ( 92x92x25,220B)  
JF 1225 B1H--R (120x120x25, 12B)  
LF 1225 B1M-40B(120x120x25, 12B)  
EC 12025 H24S (120x120x25, 24B)  
KF 1225 H2H-R (120x120x25, 24B)  
JA 1225 H1B (120x120x25,110B)  
KA 1225 H2B00 (120x120x25,220B)  
JF 1238 B1HR-R (120x120x38, 12B)  
Решётка 40x40 металлическая  
Решётка 40x40 пластиковая с фильтром  
Решётка 50x50 металлическая  
Решётка 60x60 металлическая  
Решётка 60x60 металлическая с фильтром  
Решётка 60x60 пластиковая  
Решётка 60x60 пластиковая с фильтром  
Решётка 80x80 пластиковая с фильтром  
Решётка 92x92 металлическая  
Решётка 92x92 металлическая с фильтром  
Решётка 92x92 пластиковая  
Решётка 170x170 металлическая

## Двигатели

"Муфта БПМ-20 ""5""  
"Муфта ЗРТ-200М ""5""  
Датчик 45Д-50-1  
Двигатель 2 АСМ-200  
Двигатель 4 АА 50В2  
Двигатель 4 ААМ 50В2  
Двигатель 4 ААМ 50В2  
Двигатель 4 ААМ 56А2  
Двигатель 4 ААМ 56В4  
Двигатель 723.129.001-04  
Двигатель АВЕ-042-4М  
"Двигатель АДП-1121 ""5""  
Двигатель АИР 50 А2  
Двигатель АИР 50 А4  
Двигатель АИР 50 В2  
Двигатель АИР 50 В2  
Двигатель АИР 50 В2  
Двигатель АИР 50 В4  
Двигатель АИР 50 В4  
Двигатель АИР 56 А2  
Двигатель АОЛБ-011-2  
"Двигатель БК-1626 ""5""  
"Двигатель БК-1634 ""5""  
"Двигатель БК-1634 ""5""

Двигатель Г-31 А  
Двигатель Г-33 А  
Двигатель Г-33 А  
Двигатель Г-205  
"Двигатель Г-210 ""5""  
"Двигатель Г-314 ""5""  
Двигатель Г-412  
"Двигатель ГР-206 ""5""  
"Двигатель Д-2РТ ""ОС""  
Двигатель Д-15 М  
"Двигатель Д-25 Г ""5""  
"Двигатель Д-25 Г ""5""  
"Двигатель Д-25 Г ""5""  
"Двигатель Д-25 Г ""5""  
Двигатель Д-25 Г  
Двигатель Д-25 Г  
"Двигатель Д-35 ""5""  
"Двигатель Д-35 ""5""  
"Двигатель Д-50 А ""5""  
"Двигатель Д-50 А ""5""  
Двигатель Д-52 Д  
"Двигатель Д-75 М ""5""  
"Двигатель Д-118 Б ""5""  
"Двигатель Д-184 ""5""  
"Двигатель Д-250-8 ""5""  
Двигатель ДАК 75-4-1.5-Д36 (фланец)  
Двигатель ДАО 60-1.6-3-П  
Двигатель ДАО-88-10-3  
"Двигатель ДАТ 6-5/400 ""5""  
"Двигатель ДАТ-10-12А ""5""  
Двигатель ДАТ-75-16-1.5-У3  
Двигатель ДАТ-90-60-У3  
"Двигатель ДАТ 250-8 ""5""  
Двигатель ДАТ 600-6  
"Двигатель ДАТ 2500-8 ""5""  
"Двигатель ДАТ 31660 ""5""  
"Двигатель ДАТ 31660 ""5""  
"Двигатель ДАТ 31660 ""5""  
"Двигатель ДАТ 32271 ""5""  
"Двигатель ДАТ 42271 ""5""  
"Двигатель ДАТ 61560-1 ""5""  
"Двигатель ДАТ 61560-1 ""5""  
"Двигатель ДАТ 61570-1 ""5""  
Двигатель ДВ-4/2  
"Двигатель ДВШ 50-0.04-0.5 ""5""  
"Двигатель ДВШ 50-0.04-0.5 ""5""  
Двигатель ДГ-0.1 ТВ  
Двигатель ДГ-0.1 ТВ  
Двигатель ДГ-0.1 ТВ  
Двигатель ДГ-0.5 ТА  
Двигатель ДГ-0.5 ТВ  
Двигатель ДГ-0.5 ТВ  
"Двигатель ДГ-1 ТВ ""5""  
"Двигатель ДГ-1 ТВ ""5""  
Двигатель ДГ-1 ТВ  
Двигатель ДГ-1 ТВ  
Двигатель ДГ-1 ТВ

Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-2 ТВ  
Двигатель ДГ-3 ТВ  
Двигатель ДГ-3 ТВ  
Двигатель ДГ-5 ТВ  
Двигатель ДГ-5 ТВ  
Двигатель ДИД-0.5  
Двигатель ДИД-0.5 ТА  
Двигатель ДИД-0.5 ТА  
Двигатель ДИД-0.5 ТА  
Двигатель ДИД-0.5 ТА  
Двигатель ДИД-0.5 ТА  
Двигатель ДИД-0.5 У  
Двигатель ДИД-0.6 ТВ  
Двигатель ДИД-0.6 ТВ  
Двигатель ДИД-0.6 ТВ  
Двигатель ДИД-1 ТВ  
Двигатель ДИД-1 ТВ  
Двигатель ДИД-1 ТВ  
Двигатель ДИД-1 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВ  
Двигатель ДИД-2 ТВВ  
Двигатель ДМ-0.1 А  
Двигатель ДМ-0.35-9Б  
"Двигатель ДМ-1.6-8Б ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
"Двигатель ДМ-2-26 >> Двигатель ДМ-2-26 ""5""  
Двигатель ДП-1-26А  
"Двигатель ДП-1-26ЦР-2М ""5""  
"Двигатель ДП-1Р-26ЦР-2К ""5""  
Двигатель ДП 20-0.0025-0.5  
Двигатель ДП 20-0.0025-0.5  
Двигатель ДП 25-4-6-12  
Двигатель ДП 30-0.09-2.2  
Двигатель ДП 32-4-3-27  
Двигатель ДП 35-16-4-12-02-10  
Двигатель ДП 40-10-3-27  
Двигатель ДП 50-40-4.2  
Двигатель ДПМ-20-Н1-01  
Двигатель ДПМ-20-Н1-02  
Двигатель ДПМ-20-Н1-04  
Двигатель ДПМ-20-Н1-05  
Двигатель ДПМ-20-Н1-08

Двигатель ДПМ-20-Н1-08  
Двигатель ДПМ-20-Н1-08  
Двигатель ДПМ-20-Н1-12А  
Двигатель ДПМ-20-Н1-12Б  
Двигатель ДПМ-20-Н1-16  
Двигатель ДПМ-20-Н2-12  
Двигатель ДПМ-20-Н3-01  
Двигатель ДПМ-20-Н3-09  
"Двигатель ДПМ-25-Н1-02 ""5""  
Двигатель ДПМ-25-Н1-02  
Двигатель ДПМ-25-Н1-07  
Двигатель ДПМ-25-Н1-07  
Двигатель ДПМ-25-Н2-01  
"Двигатель ДПМ-25-Н3Т-01Б ""5""  
"Двигатель ДПМ-30-Н1-01 ""5""  
Двигатель ДПМ-30-Н1-01  
Двигатель ДПМ-30-Н1-02  
Двигатель ДПМ-30-Н1-03  
Двигатель ДПМ-30-Н1-04  
"Двигатель ДПМ-30-Н1-05 ""5""  
Двигатель ДПМ-30-Н1-05  
Двигатель ДПМ-30-Н2-02  
Двигатель ДПМ-30-Н2-04  
Двигатель ДПМ-35-Н1-01  
Двигатель ДПМ-35-Н1-04  
Двигатель ДПР 32-Н1-07  
Двигатель ДПР 32-Н1-08  
Двигатель ДПР 32-Н5-02  
Двигатель ДПР 42-Н2-03  
Двигатель ДПР 42-Ф1-03  
Двигатель ДПР 42-Ф1-05  
Двигатель ДПР 52-Н1-02  
Двигатель ДПР 52-Н2-03  
Двигатель ДПР 62-Н1-07А  
Двигатель ДПР 62-Н2-03  
Двигатель ДПР 62-Н9-02  
Двигатель ДПР 72-Н1-03  
"Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РА >> Двигатель ДР-1.5-РА ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РВ ""5""  
"Двигатель ДР-1.5-РВ ""5""  
"Двигатель ДРВ-20Д-01 ""5""  
"Двигатель ДРВ-150В ""5""  
"Двигатель ДРВ-150В ""5""  
Двигатель ДРК-627  
Двигатель ДС-1  
"Двигатель ДС-3 В ""5""  
"Двигатель ДС-3 В ""5""  
Двигатель ДСМ 375-П-220  
Двигатель ДСО 32-0.1-0.375  
Двигатель ДСОР 32-15-2  
Двигатель ДСОР 32-15-2  
"Двигатель ДШ-0.025 А ""5""

"Двигатель ДШ-0.04 А ""5""  
"Двигатель ДШ-0.1 А ""5""  
"Двигатель ДШ-0.1 А ""5""  
Двигатель ДШ-0.1 А  
"Двигатель ДШ-0.1 В ""5""  
"Двигатель ДШ-0.25 А ""5""  
Двигатель ДШ-0.25 А  
"Двигатель ДШ-0.4 А ""5""  
Двигатель ДШ 32-6-11.25-01  
Двигатель ДШ 35-0.015-7.5  
Двигатель ДШ 42-0.28-3.6  
Двигатель ДШ 48-0.025-22.5  
Двигатель ДШ 78-0.16-1  
Двигатель ДШ-200-0.08  
Двигатель ДШИ-200-1-2  
Двигатель ДШИ-200-1-3  
Двигатель ДШИ-200-1-4  
Двигатель ДШИ-200-1-4  
Двигатель ДШР 46-0.0025-1.8УХЛ4  
Двигатель ДШР 57-0.06-1.8-1М4081  
Двигатель ИЭ-1М-А  
"Двигатель МА-40А-3 ""5""  
"Двигатель МГ-1.5 ""5""  
"Двигатель МГ-30-400 ""5""  
"Двигатель МГ-30-400А ""5""  
Двигатель МО-15-6  
"Двигатель МО-50-8 ""5""  
"Двигатель МТ-3000-3С ""5""  
"Двигатель МТ-3000-3С ""5""  
"Двигатель МТС-200-8 ""5""  
Двигатель МУ-010  
Двигатель МУ-102 А  
"Двигатель МУ-431 ""5""  
Двигатель МУН-2  
Двигатель МЭ 11  
Двигатель МЭ 205-Б  
"Двигатель НД 1511 ""5""  
"Двигатель ПД 3-1.7 ""5""  
Двигатель ПД 3-1.7  
Двигатель ПЛ-062 (120Вт, 110В)  
Двигатель РД-09 1/6.25  
Двигатель РД-09 1/6.25  
Двигатель РД-09 1/15.62 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/76.56 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/76.56 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/76.56 (~127В)  
Двигатель РД-09П 1/76.56 (~127В)  
Двигатель РД-09П2 1/76.56 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/268 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/268 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/268 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/478 (~127В)  
Двигатель РД-09 1/670 (~127В)  
"Двигатель СД-20 ""5""  
Двигатель СД-54 1/15.62 96 об/мин  
Двигатель СД-54 1/15.62 96 об/мин  
Двигатель СД-54 1/75.56 19.59об/мин

Двигатель СД-54 1/75.56 19.59об/мин  
Двигатель СД-54 1/75.56 19.59об/мин  
Двигатель СД-54 1/268 5.59 об/мин  
Двигатель СД-54 1/268 5.59 об/мин  
Двигатель СД-54 1/478 3.14 об/мин  
Двигатель СД-54 1/478 3.14 об/мин  
"Двигатель СД-75М ""5""  
"Двигатель СД-75М-01 ""5""  
"Двигатель СЛ-221 ""5""  
"Двигатель СЛ-221 ""5""  
"Двигатель СЛ-221 ""5""  
"Двигатель СЛ-221 ТВ ""5""  
"Двигатель СЛ-221 ТВ ""5""  
Двигатель СЛ-261  
Двигатель СЛ-261  
Двигатель СЛ-261  
"Двигатель СЛ-261 ТВ ""5""  
Двигатель СЛ-262  
Двигатель СЛ-267  
Двигатель СЛ-281  
"Двигатель СЛ-370 ""5""  
Двигатель СЛ-370  
Двигатель СЛ-521 кМ  
Двигатель СЛ-528 М  
Двигатель СЛ-570 МУ2  
Двигатель СЛ-571 кМ  
Двигатель СЛ-661 М  
"Двигатель УАД-12 Ф ""5""  
Двигатель УАД-12 Ф  
Двигатель УАД-12 Ф  
"Двигатель УАД-32 ""5""  
"Двигатель УАД-32 ""5""  
"Двигатель УАД-32 ""5""  
Двигатель УАД-32  
Двигатель УАД-32  
Двигатель УАД-32  
Двигатель УАД-32  
Двигатель УАД-32  
"Двигатель УАД-32 Ф ""5""  
"Двигатель УАД-42 Ф ""5""  
Двигатель УАД-54  
"Двигатель УАД-74 ""5""  
"Двигатель УАД-74 ""5""  
"Двигатель УАД-74 ""5""  
"Двигатель УАД-74 Ф ""5""  
"Двигатель УАД-74 Ф ""5""  
"Двигатель УАД-74 Ф ""5""  
Двигатель ШД-5 Д1М  
Двигатель ШД-300/300-А  
Двигатель ШДА-4 А  
Двигатель ШДА-6  
Двигатель ШДР-50/1800  
Двигатель ШДР-231  
Двигатель ШДР-521  
Двигатель ШДР-711  
Двигатель ШДР-721

Двигатель ЭМ-4А

"Двигатель ЭРМ-41 ""5""

Двигатель EG-530AD-9F (9V,2400,CW)

"Тахогенератор ТГ-4 ""5""

"Тахогенератор ТГ-4 ""5""

Тахогенератор ТГП-3

Тахогенератор ТГП-5

Тахогенератор ТП-20-6-0.5

Тюнеры

CVT 30U-TRH3

Трансформаторы

"Сельсин БД-160 ""5""

"Сельсин БД-1404 кл.1 ""5""

"Сельсин БС 13-6 ""5""

"Сельсин БС-151 А кл.1 ""5""

"Сельсин БС-151 А кл.1 ""5""

Сельсин СБ-20-1ВП кл.3

Сельсин СБ-20-1ВП кл.3

Сельсин СБ-32-1ВД кл.3

"2.5ВТ-П ЛШЗ.010.392(к.0.05/0.2) ""5""

"2.5БВТ-П ЛШЗ.010.518-01 (кл.5) ""5""

"2.5БВТ-П ЛШЗ.010.518-01 (кл.10) ""5""

"Трансформатор 5БВТ-П ЛШЗ.010.390 ""5""

"Фазовращатель БИФ-019 ""5""

"Фазовращатель БИФ-019 ""5""

"Фазовращатель БИФ-019 ""5""

"Фазовращатель БИФ-112 п.006 ""5""

"Фазовращатель БИФ-112 п.006 ""5""

"Фазовращатель БИФ-112 п.006 ""5""

Трансформатор БСКТ-220-1П кл.0.35

Трансформатор БСКТ-220-1П кл.0.5

Трансформатор БСКТ-220-1П кл.0.5

Трансформатор БСКТ-220-1Д кл.0.35

Трансформатор БСКТ-220-1Д8 кл.0.35

Трансформатор БСКТ-220-1Д8 кл.0.35

Трансформатор БСКТ-220-1Д8 кл.0.35

"Трансформатор БТИ 1-25В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 1-50В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 1-50В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 2-25В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 3-58В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 3-60В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 3-60В ""5""

"Трансформатор БТИ 5-29В ""5""

"Трансформатор БТИ 5-61В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 5-61В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 5-61В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 5-61В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 6-60В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 6-74В ""5""

"Трансформатор БТИ 6-96В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 6-96В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 6-98В ""ОС""

"Трансформатор БТИ 6-109В ""5""

"Трансформатор БТИ 6-110В ""5""  
"Трансформатор БТИ 7-56В ""5""  
"Трансформатор БТИ 7-56В ""5""  
"Трансформатор БТИ 7-68В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 7-72В ""5""  
"Трансформатор БТИ 7-80В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 7-82В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 7-94В ""5""  
"Трансформатор БТИ 8-13В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 8-24В ""5""  
"Трансформатор БТИ 8-39В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 8-45В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 8-52В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 8-52В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 8-53В ""ОС""  
"Трансформатор БТИ 9-90В ""5""  
"Трансформатор БТИ 9-202В ""5""  
"Трансформатор БТИ 9-216В ""5""  
"Трансформатор ВТ-3А ЛШЗ.010.020 ""5""  
"Трансформатор ВТ-3А ЛШЗ.010.020 ""5""  
"Трансформатор ВТ-3А ЛШЗ.010.021 ""5""  
"Трансформатор ВТ-3А ЛШЗ.010.026 ""5""  
"Трансформатор ВТ-5 КФЗ.031.050 ""5""  
"Трансформатор ВТ-5 КФЗ.031.050 ""5""  
"Трансформатор ВТ-5 КФЗ.031.055 ""5""  
Трансформатор ВТМ-1М  
Трансформатор ВТМ-1М  
Трансформатор ВТМ-1М  
"Трансформатор 45ВТМ-В-5П ""5""  
"Трансформатор 45ВТМ-В-5П ""5""  
"Трансформатор 45ВТМ-В-5П ""5""  
"Трансформатор 45ВТМ-В-10П ""5""  
"Трансформатор 45ВТМ-В-10П ""5""  
"Трансформатор ГХ4.720.022 ""5""  
"Трансформатор ГХ4.720.036 ""5""  
"Трансформатор ГХ4.720.036 ""5""  
Трансформатор И-47  
Трансформатор И-47  
"Трансформатор И-53 ""5""  
"Трансформатор И-58 ""5""  
"Трансформатор И-74 ""5""  
Трансформатор И-116  
"Трансформатор МВТ-3А ЛШЗ.010.028 ""5""  
"Трансформатор 5МВТ-2В-10Э-01 ""5""  
"Трансформатор 5МВТ-2В-10Э-01 ""5""  
"Трансформатор 5МВТ-2В-10Э-01 ""5""  
"Трансформатор 8МВТ-Е-5П ""5""  
"Трансформатор 8МВТ-Е-5П ""5""  
"Трансформатор 20МВТ-2В-10П ""5""  
"Трансформатор МИТ-2 В ""5""  
Трансформатор МИТ-2 В  
"Трансформатор МИТ-4 В ""5""  
"Трансформатор МИТ-7 В ""5""  
"Трансформатор МИТ-7 В ""5""  
"Трансформатор МИТ-7 В ""5""  
"Трансформатор МИТ-8 В ""5""  
"Трансформатор МИТ-8 В ""5""

















"Трансформатор ТАН 94-115-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 95-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 95-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 95-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 95-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 103-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 104-220-50 ""5""  
Трансформатор ТАН 105-220-50К  
"Трансформатор ТАН 106-220-50 ""5""  
"Трансформатор ТАН 111-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН 114-220-400 ""5""  
"Трансформатор ТАН  125-127/220-50 ""5""  
"Трансформатор ТАН  125-127/220-50 ""5""  
"Трансформатор ТАН 125-220-50 ""5"" >> ТАН  125-127/220-50 ""5""  
"Трансформатор ТВТ-2 ""5""  
"Трансформатор ТИ 4-97В ""5""  
"Трансформатор ТИ 5-54В ""5""  
"Трансформатор ТИ 97 В ""5""  
"Трансформатор ТИ 97 В ""5""  
"Трансформатор ТИ 157 В ""5""  
Трансформатор ТИ 182 В  
"Трансформатор ТИ 195 В ""5""  
"Трансформатор ТИ 195 В ""5""  
"Трансформатор ТИ 232 В ""5""  
"Трансформатор ТИ 332 В ""5""  
"Трансформатор ТИГ-4 ""5""  
"Трансформатор ТИИ 4-50 ""ОС""  
"Трансформатор ТИЛ-1 В ""5""  
"Трансформатор ТИЛ-1 В ""5""  
"Трансформатор ТИЛ-1 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 5 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 6 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 14 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 16 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 22 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 26 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 41 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 43 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 47 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 48 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 48 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 55 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 56 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 56 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 57 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 62 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 62 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 65 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 68 В ""ОС""  
"Трансформатор ТИМ 68 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 68 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 69 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 71 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 75 В ""5""  
"Трансформатор ТИМ 77 В ""ОС""  
"Трансформатор ТИМ 77 В ""5"" >> ТИМ 77 В ""ОС""  
"Трансформатор ТИМ 79 В ""5""















































"Трансформатор ТР 339-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 339-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 341-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 342-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 344-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 344-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 344-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 345-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 345-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 345-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 356-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 356-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 359-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 359-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 361-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 362-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 374-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 377-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 381-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 381-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 381-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 385-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 396-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 396-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 399-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 411-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 412-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 446-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 446-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 446-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 448-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 448-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 484-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 488-115-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 489-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 492-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 494-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 494-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 575-220-400В ""5""  
"Трансформатор ТР 575-220-400В ""5""  
Трансформатор ТРС 3-1

#### Строчные трансформаторы

1142.0615А >> РЕТ 19-21  
АТ 2079/10А >> РЕТ 19-21  
FCV-20C001R >> РЕТ 19-18 В  
HR 7503 >> РЕТ 19-21  
HR 7577 >> РЕТ 19-18  
LG 154375 >> РЕТ 22-01  
РЕТ 19-18  
РЕТ 19-18 В  
РЕТ 19-21  
РЕТ 19-25  
РЕТ 22-В6  
РЕТ 22-01  
РЕТ 22-04  
РЕТ 23-04

РЕТ 23-05  
РЕТ 31-04 >> РЕТ 23-05  
ТВС 90ЛЦ5  
ТДКС 14 >> РЕТ 23-04

#### Установочные изделия

Амортизатор АП-1-9.0-1  
Амортизатор АП-1-13.5-1  
Амортизатор АП-1-18.0-1  
Амортизатор АП-1-22.5-1  
Амортизатор АПН-1  
Амортизатор АПН-1  
Амортизатор АПН-2  
Амортизатор АПН-2  
Амортизатор АПН-2  
Амортизатор АПН-2  
Амортизатор АПН-4  
Амортизатор АПН-5  
Амортизатор АПНМ-5  
Амортизатор АПНМ-5  
Амортизатор АФД-4  
Амортизатор АФД-6  
Амортизатор АФД-8  
Амортизатор АФД-8  
Амортизатор АФД-9  
Арматура АМЕ 324221 (жёлтый)  
Арматура АС-220 (жёлтый)  
Арматура АС-220 (зелёный)  
Арматура АС-220 (красный)  
Арматура АС-12013 (зелёный)  
Арматура СЛМ-61-00 (зелёный)  
Арматура СЛМ-61-00 (зелёный)  
Арматура СЛМ-61-00 (зелёный)  
Арматура СЛМ-61-01 (красный)  
Арматура СЛМ-61-02 (синий)  
Арматура СЛМ-61-03 (жёлтый)  
Арматура СЛМ-61-04 (молочно-белый)  
Арматура СЛМ-61-04 (молочно-белый)  
Арматура СЛМ-61-04 (молочно-белый)  
Арматура СЛЦ-77-2 (жёлтый)  
Арматура СЛЦ-77-1 (зелёный)  
Арматура СЛЦ-77-1 (красный)  
Арматура СЛЦ-77-2 (красный)  
Арматура СЛЦ-77-1 (молочно-белый)  
Арматура СЛЦ-77 (синий)  
Арматура СЛЦ-77-1 (синий)  
Блок защиты БЗ-30  
Зажим ЗК2 ч  
Зажим 23 КЗП-2  
Плата ЗПМ 22-5  
Плата ЗПМ 26-21  
Плата ЗПМ 26-21  
Плата ПС 10-10  
Плата ЗПС 3-4  
Плата ЗПС 3-4  
Плата ЗПС 3-4  
Плата ЗПС 3-4

Плата ЗПС 4-4  
Плата ЗПС 4-4  
Плата ЗПС 4-6  
Плата ЗПС 5-10  
Плата ЗПС 5-12  
Плата ЗПС 6-6  
Плата ЗПС 6-10  
Плата ЗПС 10-3  
Плата ЗПС 10-3  
Плата ЗПС 10-5  
Плата ЗПС 10-5  
Плата ЗПС 10-6  
Плата ЗПС 10-6  
Плата ЗПС 12-3  
Плата ЗПС 13-9  
Плата ЗПС 14-5  
Плата ЗПС 14-10  
Плата ЗПС 17-6  
Плата ЗПС 18-12  
Плата ЗПС 19-12  
Плата ЗПС 19-14  
Плата ЗПС 19-34  
Плата 4ПС 4-10  
"Панель ламповая ПЛ 7-1ПКВ ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 7-2КЭ-55 ""5""  
Панель ламповая ПЛ 9  
"Панель ламповая ПЛ 9-2кЭ-46 ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 9-2кЭ-55 ""5""  
Панель ламповая ПЛ 14-3  
"Панель ламповая ПЛ 21В-1В ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 21В-1В ""5""  
Панель ламповая ПЛ 27-1ПД  
"Панель ламповая ПЛ 31-3В ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 31А-ПСВ ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 31А-ПСВ ""5""  
"Панель ламповая ПЛ 31А-ПСВ ""5""  
"Панель ламповая ПЛК-7Э-46 ""5""  
"Панель ламповая ПЛК-7Э-55 ""5""  
"Панель ламповая ПЛК-7Э-60 ""5""  
"Панель ламповая ПЛПСТ 7Э-45 ""5""  
"Панель ламповая ПЛПСТ 7Э-69 ""5""  
Патрон ПРМ 2  
Патрон ПШМ 1  
Стойка ЗСМ 8-1  
Держатель ДКЛ-02 (для лампы КМ)  
Держатель лампы сигнальной ДЛС  
Держатель лампы сигнальной ДЛС  
Фонарь АС-2 8 Вт (зелёный)  
Фонарь АС-2 8 Вт (красный)  
Фонарь АС-2 8 Вт (оранжевый)  
Фонарь МФС-1 б  
"Фонарь МФС-1 з ""5""  
"Фонарь МФС-1 з ""5""  
"Фонарь МФС-1 к ""5""  
"Фонарь МФС-1 к ""5""  
"Фонарь МФС-1 к ""5""  
"Фонарь МФС-1 к ""5""  
"Фонарь МФС-2 бВ ""5""

"Фонарь МФС-2 бВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 бВ ""5""  
Фонарь МФС-2 б  
"Фонарь МФС-2 зВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 зВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 зВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 зВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 зВ ""5""  
Фонарь МФС-2 з  
"Фонарь МФС-2 кВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 кВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 кВ ""5""  
Фонарь МФС-2 к  
"Фонарь МФС-2 оВ ""5""  
"Фонарь МФС-2 оВ ""5""  
"Фонарь ФМ-1 б ""5""  
Фонарь ФМ-1 б  
"Фонарь ФМ-1 ж ""5""  
"Фонарь ФМ-1 ж ""5""  
"Фонарь ФМ-1 ж ""5""  
Фонарь ФМ-1 ж  
"Фонарь ФМ-1 к ""5""  
"Фонарь ФМ-1 к ""5""  
"Фонарь ФМ-1 к ""5""  
"Фонарь ФМ-1 к ""5""  
"Фонарь ФМ 2-б ""5""  
"Фонарь ФМ 2-б ""5""  
"Фонарь ФМ 2-б ""5""  
Фонарь ФМ 2-к  
"Фонарь ФМ 3-бВ ""5""  
"Фонарь ФМ 3-жВ ""5""  
"Фонарь ФМ 3-зВ ""5""  
"Фонарь ФМ 3-кВ ""5""  
"Фонарь ФМ 5-кВ ""5""  
Фонарь ФРМ-1 ж  
"Фонарь ФРМ-2 к ""5""  
"Фонарь ФРМ-2 к ""5""  
"Фонарь ФСШ 5-б ""5""  
"Фонарь ФСШ 5-б ""5""  
"Фонарь ФСШ 5-б ""5""  
Фонарь ФШМ-1 б  
"Фонарь ФШМ-1 ж ""5""  
"Фонарь ФШМ-1 ж ""5""  
"Фонарь ФШМ-1 з ""5""  
Фонарь ФШМ-1 з  
"Фонарь ФШМ-1 к ""5""  
"Фонарь ФШМ-2 ж ""5""  
Фонарь ФШМ-2 ж  
Шунт 75 ШСМЗ-20-0.5  
Шунт 75 ШСМЗ-20-0.5  
"Шунт 75 ШСМЗ-50-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-75-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-150-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-150-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-200-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-300-0.5 ""5""  
"Шунт 75 ШСММЗ-300-0.5 ""5""



"Шунт 75 ШСММ3-300-0.5 ""5"""

Шунт 75 ШИСВ-1000-0.5

Шунт 75 ШИСВ-1000-0.5