

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
TOR RectifierПредлагаем продукцию IR
и другие ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ
(радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ
Беларусь г.Минск тел./факс 8(017)200-56-46
www.fotorele.net e.mail minsk17@tut.by

N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF1302	TO-220AB	20	4	180	130	230	IRLR3714Z	D-Pak	20	15	37	26	35
IRF1302L	TO-262	20	4	174	120	200	IRLR3715	D-Pak	20	14	54	38	71
IRF1302S	D2-Pak	20	4	174	120	200	IRLR3715Z	D-Pak	20	11	49	35	40
IRF1902	SO-8	20	4,2	3,4	2,5		IRLR3717	D-Pak	20	4,2	120	81	89
IRF3704	TO-220AB	20	9	64	54	90	IRLR3802	D-Pak	12	8,5	84	60	88
IRF3704L	TO-262	20	9	64	54	90	IRLU3714	I-Pak	20	20	36	31	47
IRF3704S	D2-Pak	20	9	64	54	90	IRLU3714Z	I-Pak	20	15	37	26	35
IRF3704Z	TO-220AB	20	7,9	67	47	57	IRLU3715	I-Pak	20	14	54	38	71
IRF3704ZCL	TO-262	20	7,9	67	47	57	IRLU3715Z	I-Pak	20	11	49	35	40
IRF3704ZCS	D2-Pak	20	7,9	67	47	57	IRLU3717	I-Pak	20	4,2	120	81	89
IRF3704ZL	TO-262	20	7,9	67	47	57	IRLU3802	I-Pak	12	8,5	84	60	88
IRF3704ZS	D2-Pak	20	7,9	67	47	57	IRF1503S	D2-Pak	30	3,3	190	130	200
IRF3706	TO-220AB	20	8,5	77	54	88	IRF3707S	D2-Pak	30	12,5	62	52	87
IRF3706L	TO-262	20	8,5	77	54	88	IRF3707ZCS	D2-Pak	30	9,5	59	42	57
IRF3706S	D2-Pak	20	8,5	77	54	88	IRF3707ZS	D2-Pak	30	9,5	59	42	57
IRF3711	TO-220AB	20	6	110	69	120	IRF3708S	D2-Pak	30	12	62	52	87
IRF3711L	TO-262	20	6	110	69	120	IRF3709S	D2-Pak	30	9	90	57	120
IRF3711S	D2-Pak	20	6	110	69	120	IRF3709ZCS	D2-Pak	30	6,3	87	62	79
IRF3711Z	TO-220AB	20	6	92	65	79	IRF3709ZS	D2-Pak	30	6,3	87	62	79
IRF3711ZCL	TO-262	20	6	92	65	79	IRF6603	DirectFET MT	30	3,4	28	22	42
IRF3711ZCS	D2-Pak	20	6	92	65	79	IRF6604	DirectFET MQ	30	11,5	15	12,5	42
IRF3711ZL	TO-262	20	6	92	65	79	IRF6607	DirectFET MT	30	3,3	27	22	42
IRF3711ZS	D2-Pak	20	6	92	65	79	IRF6608	DirectFET ST	30	9	11,8	9,4	42
IRF3717	SO-8	20	4,4	20	16	2,5	IRF6612	DirectFET MX	30	3,3	24	19	89
IRF6601	DirectFET MT	20	3,8	26	20	42	IRF6617	DirectFET ST	30	8,1	14	11	42
IRF6602	DirectFET MQ	20	13	14	11,5	42	IRF6618	DirectFET MT	30	2,2	29	23	89
IRF6609	DirectFET MT	20	2	31	25	89	IRF7201	SO-8	30	30	7	5,6	2,5
IRF6620	DirectFET MX	20	2,7	27	22	89	IRF7403	SO-8	30	22	8,5	5,4	2,5
IRF6623	DirectFET ST	20	5,7	16	13	42	IRF7413	SO-8	30	11	13	9,2	2,5
IRF7401	SO-8	20	22	8,7	7	2,5	IRF7413Z	SO-8	30	10	13	10	2,5
IRF7402	SO-8	20	35	6,8	5,4	2,5	IRF7455	SO-8	30	7,5	15	10	2,5
IRF7456	SO-8	20	6,5	16	10	2,5	IRF7458	SO-8	30	9	14	11	2,5
IRF7457	SO-8	20	7	15	12	2,5	IRF7463	SO-8	30	8	13	10	2,5
IRF7459	SO-8	20	9	10	8	2,5	IRF7466	SO-8	30	15	10	8	2,5
IRF7460	SO-8	20	10	10	8	2,5	IRF7467	SO-8	30	15	10	8	2,5
IRF7475	SO-8	12	15	11	1,6	2,5	IRF7477	SO-8	30	8,5	14		2,5
IRF7476	SO-8	12	8	15	12	2,5	IRF7603	Micro 8	30	35	5,6	4,5	1,8
IRF7601	Micro 8	20	35	5,7	4,6	1,8	IRF7805	SO-8	30	11	13	10	2,5
IRF7607	Micro 8	20	30	6,5	5,2	1,8	IRF7805A	SO-8	30	11	13	10	2,5
IRFR3704	D-Pak	20	9,5	62	52	90	IRF7805Z	SO-8	30	8,7	16	12	2,5
IRFR3704Z	D-Pak	20	8,4	60	42	48	IRF7807	SO-8	30	25	8,3	6,6	2,5
IRFR3706	D-Pak	20	9	75	53	88	IRF7807A	SO-8	30	25	6,6	6,6	2,5
IRFR3711	D-Pak	20	6,5	110	69	120	IRF7807V	SO-8	30	25	8,3	6,6	2,5
IRFR3711Z	D-Pak	20	5,7	93	66	79	IRF7807Z	SO-8	30	13,8	11	8,7	2,5
IRFU3704	I-Pak	20	9,5	62	52	90	IRF7809AV	SO-8	30	9	13,3	15,8	2,5
IRFU3704Z	I-Pak	20	8,4	60	42	48	IRF7811A	SO-8	28	12	11,4	11,2	2,5
IRFU3706	I-Pak	20	9	75	53	88	IRF7811AV	SO-8	30	14	14	13	3,5
IRFU3711	I-Pak	20	6,5	110	69	120	IRF7811W	SO-8	30	12	14	13	3,1
IRFU3711Z	I-Pak	20	5,7	93	66	79	IRF7821	SO-8	30	9,1	13,6	11	2,5
IRL3102	TO-220AB	20	15	61	39	89	IRF7822	SO-8	30	6,5	18	12,5	3,1
IRL3102S	D2-Pak	20	15	61	39	89	IRF7828	SO-8	30	12,5	13,6	11	2,5
IRL3202	TO-220AB	20	19	48	30	69	IRF7831	SO-8	30	3,6	21	17	2,5
IRL3202S	D2-Pak	20	19	48	30	69	IRF7832	SO-8	30	4	20	16	2,5
IRL3302	TO-220AB	20	23	39	25	57	IRF7834	SO-8	30	4,5	19	16	2,5
IRL3302S	D2-Pak	20	23	39	25	57	IRF8113	SO-8	30	6	16,6	13,3	2,5
IRL3402	TO-220AB	20	10	85	54	110	IRF9410	SO-8	30	30	7	5,8	2,5
IRL3402S	D2-Pak	20	10	85	54	110	IRFR3303	D-Pak	30	31	33	21	57
IRL3502	TO-220AB	20	8	110	67	140	IRFR3707	D-Pak	30	13	61	51	87
IRL3502S	D2-Pak	20	8	110	67	140	IRFR3707Z	D-Pak	30	9,5	56	39	50
IRL3714	TO-220AB	20	20	35	29	43	IRFR3708	D-Pak	30	12,5	61	51	87
IRL3714L	TO-262	20	20	35	29	43	IRFR3709Z	D-Pak	30	6,5	86	61	79
IRL3714S	D2-Pak	20	20	35	29	43	IRL2203NS	D2-Pak	30	7	116	82	170
IRL3714Z	TO-220AB	20	16	36	25	35	IRL2703S	D2-Pak	30	400	24	17	45
IRL3714ZL	TO-262	20	16	36	25	35	IRL3103S	D2-Pak	30	12	64	45	110
IRL3714ZS	D2-Pak	20	16	36	25	35	IRL3303S	D2-Pak	30	26	38	27	68
IRL3715	TO-220AB	20	14	54	38	71	IRL3713S	D2-Pak	30	3	200	170	200
IRL3715L	TO-262	20	14	54	38	71	IRL3803S	D2-Pak	30	6	140	98	200
IRL3715S	D2-Pak	20	14	54	38	71	IRL3803VS	D2-Pak	30	5,5	140	110	200
IRL3715Z	TO-220AB	20	11	50	36	45	IRL7833S	D2-Pak	30	3,8	150	110	140
IRL3715ZCL	TO-262	20	11	50	36	45	IRL8113S	D2-Pak	30	6	105	74	110
IRL3715ZCS	D2-Pak	20	11	50	36	45	IRLL2703	SOT-223	30	45	5,5	3,1	2,1
IRL3715ZL	TO-262	20	11	50	36	45	IRLL3303	SOT-223	30	31	4,6	3,7	2,1
IRL3715ZS	D2-Pak	20	11	50	36	45	IRLML2803	Micro 3/ SOT-23	30	250	1,2	0,93	0,54
IRL3716	TO-220AB	20	4	180	130	210	IRLMS1503	TSOP-6 (Micro 6)	30	100	3,2	2,6	1,7
IRL3716L	TO-262	20	4	180	130	210	IRLR2703	D-Pak	30	45	22	14	38
IRL3716S	D2-Pak	20	4	180	130	210	IRLR3103	D-Pak	30	19	46	29	69
IRLML2402	Micro 3/ SOT-23	20	250	1,2	0,95	0,54	IRLR3303	D-Pak	30	31	33	21	57
IRLML2502	Micro 3/ SOT-23	20	45	4,2	3,4	1,3	IRLR7807Z	D-Pak	30	13,8	43	30	40
IRLMS1902	TSOP-6 (Micro 6)	20	100	3,2	2,6	1,7	IRLR7811W	D-Pak	30	10	64	45	71
IRLMS2002	TSOP-6 (Micro 6)	20	30	6,5	5,2	2	IRLR7821	D-Pak	30	10	65	47	75
IRLR3714	D-Pak	20	20	36	31	47	IRLR7833	D-Pak	30	4,5	140	98	140

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 C, А	Ток @ 100 C, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 C, А	Ток @ 100 C, А	Мощность рассеяния, Вт
IRLR7843	D-Pak	30	3,3	161	113	140	IRF7484	SO-8	40	10	14	11	2,5
IRLR8103V	D-Pak	30	9	89	61	89	IRF7484Q	SO-8	40		14	11	2,5
IRLR8113	D-Pak	30	6	94	67	89	IRF7842	SO-8	40	5	18	14	2,5
IRLR8203	D-Pak	30	6,8	110	76	140	IRFBA1404P	Super 220 (TO-273AA)	40	3,7	206	145	300
IRLR8503	D-Pak	30	16	49	34	62	IRFR3504	D-Pak	40	9,2	87	61	140
SI4410DY	SO-8	30	13,5	10	8	2,5	IRFR3504Z	D-Pak	40	9	77	54	90
SI4420DY	SO-8	30	9	12,5	10	2,5	IRFR4104	D-Pak	40	5,5	119	84	140
IRF1503	TO-220AB	30	3,3	240	170	330	IRFU3504	I-Pak	40	9,2	87	61	140
IRF1503L	TO-262	30	3,3	190	130	200	IRFU3504Z	I-Pak	40	9	77	54	90
IRF3703	TO-220AB	30	2,8	210	100	230	IRFU4104	I-Pak	40	5,5	119	84	140
IRF3707	TO-220AB	30	12,5	62	52	87	IRL1004	TO-220AB	40	6,5	130	92	200
IRF3707L	TO-262	30	12,5	62	52	87	IRL1004L	TO-262	40	6,5	110	80	150
IRF3707Z	TO-220AB	30	9,5	59	42	57	IRL1004S	D2-Pak	40	6,5	110	80	150
IRF3707ZCL	TO-262	30	9,5	59	42	57	IRL1104	TO-220AB	40	8	104	74	167
IRF3707ZL	TO-262	30	9,5	59	42	57	IRL1104L	TO-262	40	8	104	74	167
IRF3708	TO-220AB	30	12	62	52	87	IRL1104S	D2-Pak	40	8	104	74	167
IRF3708L	TO-262	30	12	62	52	87	IRL1404	TO-220AB	40	4	160	110	200
IRF3709	TO-220AB	30	9	90	57	120	IRL1404L	TO-262	40	4	160	110	3,8
IRF3709L	TO-262	30	9	90	57	120	IRL1404S	D2-Pak	40	4	160	110	3,8
IRF3709Z	TO-220AB	30	6,3	87	62	79	IRL1404Z	TO-220AB	40	3,1	200	140	230
IRF3709ZCL	TO-262	30	6,3	87	62	79	IRL1404ZL	TO-262	40	3,1	200	140	230
IRF3709ZL	TO-262	30	6,3	87	62	79	IRL1404ZS	D2-Pak	40	3,1	200	140	230
IRFP3703	TO-247AC	30	2,8	210	100	230	IRLBA1304P	Super 220 (TO-273AA)	40	4	185	130	300
IRFU3303	I-Pak	30	31	33	21	57	IRLBD59N04E	D2-Pak 5-выводов	40	18	59	41	130
IRFU3707	I-Pak	30	13	61	51	87	IRF1010NS	D2-Pak	55	84	60	80	
IRFU3707Z	I-Pak	30	9,5	56	39	50	IRF1010ZS	D2-Pak	55	94	66	63	
IRFU3708	I-Pak	30	12,5	61	51	87	IRF1405S	D2-Pak	55	131	93	170	
IRFU3709	I-Pak	30	9	90	57	120	IRF1405ZS	D2-Pak	55	150	110	120	
IRFU3709Z	I-Pak	30	6,5	86	61	79	IRF2805S	D2-Pak	55	135	96	150	
IRL2203N	TO-220AB	30	7	100	71	130	IRF3205S	D2-Pak	55	110	80	97,3	
IRL2203NL	TO-262	30	7	116	82	170	IRF3205ZS	D2-Pak	55	110	78	76	
IRL2703	TO-220AB	30	400	24	17	45	IRFL014N	SOT-223	55	1,9	1,5	7	
IRL3103	TO-220AB	30	12	56	40	83	IRFL024N	SOT-223	55	4	2,3	12,2	
IRL3103L	TO-262	30	12	64	45	110	IRFL024Z	SOT-223	55	5,1	4,1	9,1	
IRL3303	TO-220AB	30	26	34	24	56	IRFL4105	SOT-223	55	3,7	3	23	
IRL3303L	TO-262	30	26	38	27	68	IRFR024N	D-Pak	55	16	10	13,3	
IRL3713	TO-220AB	30	3	200	170	200	IRFR1205	D-Pak	55	37	23	43,3	
IRL3713L	TO-262	30	3	200	170	200	IRFR2405	D-Pak	55	56	40	70	
IRL3803	TO-220AB	30	6	120	83	150	IRFR2905Z	D-Pak	55	59	42	29	
IRL3803L	TO-262	30	6	140	98	200	IRFR3505	D-Pak	55	71	49	62	
IRL3803V	TO-220AB	30	5,5	140	110	200	IRFR4105	D-Pak	55	25	16	22,7	
IRL3803VL	TO-262	30	5,5	140	110	200	IRFR4105Z	D-Pak	55	30	21	18	
IRL7833	TO-220AB	30	3,8	150	110	140	IRFZ24NS	D2-Pak	55	17	12	13,3	
IRL7833L	TO-262	30	3,8	150	110	140	IRFZ34NS	D2-Pak	55	29	20	2	
IRL8113	TO-220AB	30	6	105	74	110	IRFZ44NS	D2-Pak	55	49	35	42	
IRL8113L	TO-262	30	6	105	74	110	IRFZ44ZS	D2-Pak	55	51	36	29	
IRLBA3803/P	Super 220 (TO-273AA)	30	5	179	126	270	IRFZ46NS	D2-Pak	55	53	37	48	
IRLBA3803P	Super 220 (TO-273AA)	30	5	179	126	270	IRFZ46ZS	D2-Pak	55	51	36	31	
IRLU2203N	TO-220 FullPak (Iso)	30	7	61	43	47	IRFZ48NS	D2-Pak	55	64	45	54	
IRLU3803	TO-220 FullPak (Iso)	30	6	67	47	48	IRFZ48ZS	D2-Pak	55	61	43	43	
IRLU2703	I-Pak	30	45	22	14	38	IRL2505S	D2-Pak	55	104	74	86,7	
IRLU3103	I-Pak	30	19	46	29	69	IRL3705NS	D2-Pak	55	89	63	65,3	
IRLU3303	I-Pak	30	31	33	21	57	IRL3705ZS	D2-Pak	55	86	61	40	
IRLU7807Z	I-Pak	30	13,8	43	30	40	IRLL014N	SOT-223	55	2	1,6	9,5	
IRLU7821	I-Pak	30	10	65	47	75	IRLL024N	SOT-223	55	4,4	2,5	10,4	
IRLU7833	I-Pak	30	4,5	140	98	140	IRLL2705	SOT-223	55	3,8	3	32	
IRLU7843	I-Pak	30	3,3	161	113	140	IRLR024N	D-Pak	55	17	11	10	
IRLU8113	I-Pak	30	6	94	67	89	IRLR024Z	D-Pak	55	16	11	6,6	
IRLU8203	I-Pak	30	6,8	110	76	140	IRLR2705	D-Pak	55	24	15	16,7	
IRF1104	TO-220AB	40	9	100	71	170	IRLR2905	D-Pak	55	36	23	32	
IRF1104L	TO-262	40	9	100	71	170	IRLR2905Z	D-Pak	55	60	43	23	
IRF1104S	D2-Pak	40	9	100	71	170	IRLR3105	D-Pak	55	25	18	13,3	
IRF1404	TO-220AB	40	4	162	115	200	IRLR3915	D-Pak	55	61	43	61	
IRF1404L	TO-262	40	4	162	115	200	IRLR4343	D-Pak	55	26	19	28	
IRF1404S	D2-Pak	40	4	162	115	200	IRLZ24NS	D2-Pak	55	18	13	10	
IRF1404Z	TO-220AB	40	3,7	190	130	220	IRLZ34NS	D2-Pak	55	30	21	16,7	
IRF1404ZL	TO-262	40	3,7	190	130	220	IRLZ44NS	D2-Pak	55	47	33	32	
IRF1404ZS	D2-Pak	40	3,7	190	130	220	IRLZ44ZS	D2-Pak	55	51	36	24	
IRF2204	TO-220AB	40	3,6	210	150	330	IRF1010N	TO-220AB	55	72	51	80	
IRF2204L	D2-Pak	40	3,6	170	120	200	IRF1010NL	TO-262	55	84	60	80	
IRF2204S	D2-Pak	40	3,6	170	120	200	IRF1010Z	TO-220AB	55	94	66	63	
IRF2804	TO-220AB	40	2,3	280	200	330	IRF1010ZL	TO-262	55	94	66	63	
IRF2804L	TO-262	40	2,3	280	200	330	IRF1405	TO-220AB	55	133	94	170	
IRF2804S	D2-Pak	40	2,3	280	200	330	IRF1405L	TO-262	55	131	93	170	
IRF4104	TO-220AB	40	5,5	120	84	140	IRF1405Z	TO-220AB	55	150	110	120	
IRF4104L	TO-262	40	5,5	120	84	140	IRF1405ZL	TO-262	55	150	110	120	
IRF4104S	D2-Pak	40	5,5	120	84	140	IRF2805	TO-220AB	55	175	120	150	
IRF7468	SO-8	40	15,5	9	7	2,5	IRF2805L	TO-262	55	135	96	150	
IRF7469	SO-8	40	17	9	7,3	2,5	IRF3205	TO-220AB	55	98	69	97,3	
IRF7470	SO-8	40	13	11	9	2,5	IRF3205L	TO-262	55	110	80	97,3	
IRF7471	SO-8	40	13	10	8,3	2,5	IRF3205VPBF	TO-220AB	55	110	80	97,3	

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
Rectifier

N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF3205Z	TO-220AB	55	110	78	76		IRFIZ34E	TO-220 FullPak (Iso)	60	42	21	15	37
IRF3205ZL	TO-262	55	110	78	76		IRFIZ34V	TO-220 FullPak (Iso)	60	28	20	14	30
IRFBA1405P	Super 220 (TO-273AA)	55	174	123	170		IRFIZ48V	TO-220 FullPak (Iso)	60	12	39	27	43
IRFI1010N	TO-220 FullPak (Iso)	55	44	31	86,7		IRFL014	SOT-223	60	200	2,7	1,7	2
IRFI3205	TO-220 FullPak (Iso)	55	56	40	113,3		IRFL1006	SOT-223	60	220	2,3	1,3	2,1
IRFIZ24N	TO-220 FullPak (Iso)	55	13	9,2	13,3		IRFP044	TO-247AC	60	28	57	40	180
IRFIZ34N	TO-220 FullPak (Iso)	55	19	13	22,7		IRFP048	TO-247AC	60	18	70	52	190
IRFIZ44N	TO-220 FullPak (Iso)	55	28	20	43,3		IRFP048R	TO-247AC	60	18	70	52	190
IRFIZ46N	TO-220 FullPak (Iso)	55	31	22	40,7		IRFP054	TO-247AC	60	14	70	64	230
IRFIZ48N	TO-220 FullPak (Iso)	55	36	25	59,3		IRFP054V	TO-247AC	60	9	93	66	180
IRFP044N	TO-247AC	55	49	35	40,7		IRFP064	TO-247AC	60	9	70	70	300
IRFP048N	TO-247AC	55	62	44	59,3		IRFP064V	TO-247AC	60	5,5	130	95	250
IRFP054N	TO-247AC	55	72	51	86,7		IRFR014	D-Pak	60	200	7,7	4,9	25
IRFP064N	TO-247AC	55	98	69	113,3		IRFZ24V	TO-220AB	60	60	17	12	44
IRFP1405	TO-247AC	55	160	110	120		IRFZ24VL	TO-262	60	60	17	12	44
IRFU024N	I-Pak	55	16	10	13,3		IRFZ24VS	D2-Pak	60	60	17	12	44
IRFU1205	I-Pak	55	37	23	43,3		IRFZ34E	TO-220AB	60	42	28	20	68
IRFU2405	I-Pak	55	56	40	70		IRFZ34VL	TO-262	60	28	30	21	70
IRFU2905Z	I-Pak	55	59	42	29		IRFZ34VPBF	TO-220AB	60	26	30	21	70
IRFU3505	I-Pak	55	71	49	62		IRFZ34VS	D2-Pak	60	28	30	21	70
IRFU4105	I-Pak	55	25	19	22,7		IRFZ44E	TO-220AB	60	23	48	34	110
IRFU4105Z	I-Pak	55	30	21	18		IRFZ44EL	TO-262	60	23	48	34	110
IRFZ24N	TO-220AB	55	17	12	13,3		IRFZ44ES	D2-Pak	60	23	48	34	110
IRFZ24NL	TO-262	55	17	12	13,3		IRFZ44V	TO-220AB	60	16,5	55	39	115
IRFZ34N	TO-220AB	55	26	18	22,7		IRFZ44VS	D2-Pak	60	16,5	55	39	115
IRFZ34NL	TO-262	55	29	20	2		IRFZ44VZ	TO-220AB	60	12	57	40	92
IRFZ44N	TO-220AB	55	41	29	42		IRFZ44VZL	TO-262	60	12	57	40	92
IRFZ44NL	TO-262	55	49	35	42		IRFZ44VZS	D2-Pak	60	12	57	40	92
IRFZ44Z	TO-220AB	55	51	36	29		IRFZ48R	TO-220AB	60	18	50	50	190
IRFZ44ZL	TO-262	55	51	36	29		IRFZ48RL	TO-262	60	18	50	50	190
IRFZ46N	TO-220AB	55	46	33	48		IRFZ48RS	D2-Pak	60	18	50	50	190
IRFZ46NL	TO-262	55	53	37	48		IRFZ48V	TO-220AB	60	12	72	51	150
IRFZ46Z	TO-220AB	55	51	36	31		IRFZ48VS	D2-Pak	60	12	72	51	150
IRFZ46ZL	TO-262	55	51	36	31		IRLD014	HEXDIP	60	200	1,7	1,2	1,3
IRFZ48N	TO-220AB	55	64	45	54		IRLD024	HEXDIP	60	140	2,5	1,8	1,3
IRFZ48NL	TO-262	55	64	45	54		IRLIJ14G	TO-220 FullPak (Iso)	60	280	8	5,7	25
IRFZ48Z	TO-220AB	55	61	43	43		IRLIJ234G	TO-220 FullPak (Iso)	60	70	20	14	42
IRFZ48ZL	TO-262	55	61	43	43		IRLIJ244G	TO-220 FullPak (Iso)	60	39	30	21	48
IRL2505	TO-220AB	55	104	74	86,7		IRLZ24	TO-220AB	60	140	17	12	60
IRL2505L	TO-262	55	104	74	86,7		IRF1312	TO-220AB	80	10	95	67	210
IRL3705N	TO-220AB	55	77	54	65,3		IRF1312L	TO-262	80	10	95	67	210
IRL3705NL	TO-262	55	89	63	65,3		IRF1312S	D2-Pak	80	10	95	67	210
IRL3705Z	TO-220AB	55	86	61	40		IRF1407	TO-220AB	75	7,8	130	70	330
IRL3705ZL	TO-262	55	86	61	40		IRF1407L	TO-262	75	7,8	100	70	200
IRLIJ2505	TO-220 FullPak (Iso)	55	58	41	86,7		IRF1407S	D2-Pak	75	7,8	100	70	200
IRLIJ3705N	TO-220 FullPak (Iso)	55	47	33	65,3		IRF1607	TO-220AB	75	7,5	142	100	380
IRLIB4343	TO-220 FullPak (Iso)	55	19	13	28		IRF2807	TO-220AB	75	13	82	58	200
IRLIJ224N	TO-220 FullPak (Iso)	55	14	9,9	10		IRF2807L	TO-262	75	13	82	58	200
IRLIJ234N	TO-220 FullPak (Iso)	55	20	14	16,7		IRF2807S	D2-Pak	75	13	82	58	200
IRLIJ244N	TO-220 FullPak (Iso)	55	28	20	32		IRF2807Z	TO-220AB	75	9,4	89	63	170
IRLU024N	I-Pak	55	17	11	10		IRF2807ZL	TO-262	75	9,4	89	63	170
IRLU024Z	I-Pak	55	16	11	6,6		IRF2807ZS	D2-Pak	75	9,4	89	63	170
IRLU2705	I-Pak	55	24	17	16,7		IRF2907S						
IRLU2905	I-Pak	55	36	23	32		IRF2907Z	TO-220AB	75	4,5	170	120	330
IRLU2905Z	I-Pak	55	60	43	23		IRF2907ZL	TO-262	75	4,5	170	120	330
IRLU3105	I-Pak	55	25	18	13,3		IRF2907ZS	D2-Pak	75	4,5	170	120	330
IRLU3915	I-Pak	55	61	43	61		IRF3007	TO-220AB	75	12,6	80	56	200
IRLU4343	I-Pak	55	26	19	28		IRF3007L	TO-262	75	12,6	62	44	120
IRLZ24N	TO-220AB	55	18	13	10		IRF3007S	D2-Pak	75	12,6	62	44	120
IRLZ24NL	TO-262	55	18	13	10		IRF3808	TO-220AB	75	7	140	97	330
IRLZ34N	TO-220AB	55	27	19	16,7		IRF3808L	TO-262	75	7	105		200
IRLZ34NL	TO-262	55	30	21	16,7		IRF3808S	D2-Pak	75	7	105	75	200
IRLZ44N	TO-220AB	55	41	29	32		IRF7488	SO-8	80	29	6,3	1,6	2,5
IRLZ44NL	TO-262	55	47	33	32		IRF7493	SO-8	80	15	9,2	5,8	2,5
IRLZ44Z	TO-220AB	55	51	36	24		IRFP2907	TO-247AC	75	4,5	177	125	330
IRLZ44ZL	TO-262	55	51	36	24		IRFP2907Z	TO-247AC	75	4,5	170	120	310
IRCZ34	TO-220 5-выводов (HEXSense)	60	50	30	21	88	IRFR2407	D-Pak	75	26	42	29	110
IRCZ44	TO-220 5-выводов (HEXSense)	60	28	50	37	150	IRFR3518	D-Pak	80	29	38	27	110
IRF1010E	TO-220AB	60	12	81	57	170	IRFU2407	I-Pak	75	26	42	29	110
IRF1010EL	TO-262	60	12	83	59	170	IRFU3518	I-Pak	80	29	38	27	110
IRF1010ES	D2-Pak	60	12	83	59	170	IRLR2908	D-Pak	80	28	39	28	120
IRF1010EZ	TO-220AB	60	8,5	84	60	140	IRLU2908	I-Pak	80	28	39	28	120
IRF1010EZL	TO-262	60	8,5	84	60	140	IRF1310NS	D2-Pak	100	36	42	30	3,8
IRF1010EZS	D2-Pak	60	8,5	84	60	140	IRF3710S	D2-Pak	100	23	57	40	3,8
IRF7478	SO-8	60	26	7,6	6,1	2,5	IRF3710ZS	D2-Pak	100	18	59	42	160
IRFD014	HEXDIP	60	200	1,7	1,2	1,3	IRF510S	D2-Pak	100	540	5,6	4	43
IRFD024	HEXDIP	60	100	2,5	1,8	1,3	IRF520NS	D2-Pak	100	200	9,5	6,7	47
IRFIZ24E	TO-220 FullPak (Iso)	60	71	14	9,6	29	IRF520VS	D2-Pak	100	165	9,6	6,8	44
IRFIZ24V	TO-220 FullPak (Iso)	60	60	14	10	26	IRF530NS	D2-Pak	100	90	17	12	3,8
							IRF540NS	D2-Pak	100	44	33	23	3,8
							IRF540ZS	D2-Pak	100	26,5	36	25	92

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF7452	SO-8	100	60	4,5	3,6	2,5	IRLD120	HEXDIP	100	1,3	0,94	8	
IRF7473	SO-8	100	26	6,9	5,7	2,5	IRLU2910	TO-220 FullPak (Iso)	100	27	19	93,3	
IRF7490	SO-8	100	39	5,4	4,3	2,5	IRLU520N	TO-220 FullPak (Iso)	100	7,7	5,4	13,3	
IRF7495	SO-8	100	22	7,3	4,6	2,5	IRLU530N	TO-220 FullPak (Iso)	100	11	7,8	22,7	
IRF8010S	D2-Pak	100	15	80	57	260	IRLU540N	TO-220 FullPak (Iso)	100	20	14	49,3	
IRFL110	SOT-223	100	540	1,5	0,96	2	IRLU120N	I-Pak	100	11	6,9	13,3	
IRFL4310	SOT-223	100	200	1,6	1,3	2,1	IRLU3410	I-Pak	100	15	9,5	22,7	
IRFR110	D-Pak	100	540	4,3	2,7	25	IRF3315	TO-220AB	150	70	21	15	94
IRFR120N	D-Pak	100	210	9,1	5,8	39	IRF3315L	TO-262	150	82	21	15	94
IRFR120Z	D-Pak	100	190	8,7	6,1	35	IRF3315S	D2-Pak	150	82	21	15	94
IRFR3410	D-Pak	100	39	31	22	110	IRF3415	TO-220AB	150	42	43	30	200
IRFR3411	D-Pak	100	44	32	23	130	IRF3415L	TO-262	150	42	43	30	200
IRFR3412	D-Pak	100	25	48	34	140	IRF3415S	D2-Pak	150	42	43	30	3,8
IRFR3710Z	D-Pak	100	18	56	39	140	IRF3515L	TO-262	150	45	41	29	200
IRFR3910	D-Pak	100	115	15	9,5	52	IRF3515S	D2-Pak	150	45	41	29	200
IRFR3911	D-Pak	100	115	14	9,5	56	IRF5802	TSOP-6 (Micro 6)	150	1200	0,9	0,7	2
IRFS4710	D2-Pak	100	14	75	53	200	IRF7451	SO-8	150	90	3,6	2,8	2,5
IRFS59N10D	D2-Pak	100	25	59	42	200	IRF7465	SO-8	150	280	1,9	1,5	2,5
IRL2910S	D2-Pak	100	26	55	39	3,8	IRF7494	SO-8	150	44	5,2	3,7	3
IRL520NS	D2-Pak	100	180	10	7,1	3,8	IRFB23N15D	TO-220AB	150	90	23	17	3,8
IRL530NS	D2-Pak	100	100	17	12	3,8	IRFB33N15D	TO-220AB	150	56	33	24	3,8
IRL540NS	D2-Pak	100	44	36	26	3,8	IRFB41N15D	TO-220AB	150	45	41	29	300
IRLL110	SOT-223	100	760	1,5	0,93	3,1	IRFB52N15D	TO-220AB	150	32	60	43	320
IRLR110	D-Pak	100	760	4,3	2,7	25	IRFB61N15D	TO-220AB	150	32	60	42	330
IRLR120N	D-Pak	100	185	11	6,9	39	IRFB41N15D	TO-220 FullPak (Iso)	150	45	41	29	200
IRLR3410	D-Pak	100	105	15	9,5	52	IRFL4315	SOT-223	150	185	2,6	2,1	2,8
IRC530	TO-220 5-выводов (HEXSense)	100	14	10	26		IRFP3415	TO-247AC	150	42	43	30	200
IRC540	TO-220 5-выводов (HEXSense)	100	28	20	69		IRFPS3815	Super 247 (TO-274AA)	150	15	105	74	441
IRF1310N	TO-220AB	100	42	30	73,3		IRFR13N15D	D-Pak	150	180	14	9,8	86
IRF1310NL	TO-262	100	42	30	73,3		IRFR18N15D	D-Pak	150	125	18	13	110
IRF3710	TO-220AB	100	57	40	86,7		IRFR24N15D	D-Pak	150	95	24	17	140
IRF3710L	TO-262	100	57	40	86,7		IRFS23N15D	D2-Pak	150	90	23	17	3,8
IRF3710Z	TO-220AB	100	59	42	82		IRFS33N15D	D2-Pak	150	56	33	24	3,8
IRF3710ZL	TO-262	100	59	42	82		IRFS41N15D	D2-Pak	150	45	41	29	200
IRF510	TO-220AB	100	5,6	4	5,5		IRFS52N15D	D2-Pak	150	32	60	43	320
IRF520N	TO-220AB	100	9,7	6,8	16,7		IRFSL23N15D	TO-262	150	90	23	17	3,8
IRF520V	TO-220AB	100	9,6	6,8	14,7		IRFSL33N15D	TO-262	150	56	33	24	3,8
IRF520VL	TO-262	100	9,6	6,8	14,7		IRFSL41N15D	TO-262	150	45	41	29	200
IRF530N	TO-220AB	100	17	12	24,7		IRFSL52N15D	TO-262	150	32	60	43	320
IRF530NL	TO-262	100	17	12	24,7		IRFU13N15D	I-Pak	150	180	14	9,8	86
IRF540N	TO-220AB	100	33	23	47,3		IRFU18N15D	I-Pak	150	125	18	13	110
IRF540NL	TO-262	100	33	23	47,3		IRFU24N15D	I-Pak	150	95	24	17	140
IRF540Z	TO-220AB	100	36	25	42		IRL3215	TO-220AB	150	166	12	8,5	80
IRF540ZL	TO-262	100	36	25	42		IRLU3215PBF	TO-220 FullPak (Iso)	150	166	12	8,5	80
IRF8010	TO-220AB	100	80	57	81		IRLU3615	TO-220 FullPak (Iso)	150	85	14	9,8	45
IRF8010L	TO-262	100	80	57	81		IRC630	TO-220 5-выводов (HEXSense)	200	400	9	5,7	74
IRFB4710	TO-220AB	100	75	53	110		IRC640	TO-220 5-выводов (HEXSense)	200	180	18	11	125
IRFB59N10D	TO-220AB	100	59	42	76		IRF5801	TSOP-6 (Micro 6)	200	2200	0,6	0,48	2
IRFD110	HEXDIP	100	1	0,71	5,5		IRF610	TO-220AB	200	1500	3,3	2,1	36
IRFD120	HEXDIP	100	1,3	0,94	10,7		IRF610S	D2-Pak	200	1500	3,3	2,1	36
IRFI1310N	TO-220 FullPak (Iso)	100	22	16	80		IRF620	TO-220AB	200	800	5,2	3,3	50
IRFI520N	TO-220 FullPak (Iso)	100	7,2	5,1	16,7		IRF620S	D2-Pak	200	800	5,2	3,3	50
IRFI540N	TO-220 FullPak (Iso)	100	18	13	62,7		IRF630N	TO-220AB	200	300	9,5	6,8	82
IRFP140N	TO-247AC	100	27	19	62,7		IRF630NL	TO-262	200	300	9,5	6,8	82
IRFP150N	TO-247AC	100	39	28	73,3		IRF630NS	D2-Pak	200	300	9,5	6,8	82
IRFP150V	TO-247AC	100	46	32	86,7		IRF640N	TO-220AB	200	150	18	13	150
IRFP3710	TO-247AC	100	51	36	66,7		IRF640NL	TO-262	200	150	18	13	150
IRFP4710	TO-247AC	100	72	51	110		IRF640NS	D2-Pak	200	150	18	13	150
IRFPS3810	Super 247 (TO-274AA)	100	141	99	260		IRF7450	SO-8	200	170	2,5	1,7	3
IRFSL4710	TO-262	100	75	53	110		IRF7464	SO-8	200	730	1,2	1	2,5
IRFSL59N10D	TO-262	100	59	42	76		IRF7492	SO-8	200	79	3,7	3	2,5
IRFU110	I-Pak	100	4,3	2,7	5,5		IRFB17N20D	TO-220AB	200	170	16	12	140
IRFU120N	I-Pak	100	9,1	5,8	16,7		IRFB23N20D	TO-220AB	200	100	24	17	170
IRFU120Z	I-Pak	100	8,7	6,1	6,9		IRFB260N	TO-220AB	200	40	56	40	380
IRFU3410	I-Pak	100	31	22	37		IRFB31N20D	TO-220AB	200	82	31	22	200
IRFU3411	I-Pak	100	32	23	48		IRFB38N20D	TO-220AB	200	54	44	32	320
IRFU3412	I-Pak	100	48	34	59		IRFB42N20D	TO-220AB	200	55	42,6	30	300
IRFU3710Z	I-Pak	100	56	39	69		IRFBA90N20D	Super 220 (TO-273AA)	200	23	98	71	
IRFU3910	I-Pak	100	15	9,5	29,3		IRFD210	HEXDIP	200	1500	0,6	0,38	1,3
IRFU3911	I-Pak	100	14	9,5	21		IRFD220	HEXDIP	200	800	0,8	0,5	1,3
IRL2910	TO-220AB	100	48	34	93,3		IRFI620G	TO-220 FullPak (Iso)	200	800	4,1	2,6	30
IRL2910L	TO-262	100	55	39	93,3		IRFI630G	TO-220 FullPak (Iso)	200	400	5,9	3,7	32
IRL520N	TO-220AB	100	10	7,1	13,3		IRFI640G	TO-220 FullPak (Iso)	200	180	9,8	6,2	40
IRL520NL	TO-262	100	10	7,1	13,3		IRFL210	SOT-223	200	1500	0,96	0,6	2
IRL530N	TO-220AB	100	17	12	22,7		IRFP240	TO-247AC	200	180	20	12	150
IRL530NL	TO-262	100	17	12	22,7		IRFP250N	TO-247AC	200	75	30	21	214
IRL540N	TO-220AB	100	36	26	49,3		IRFP260N	TO-247AC	200	40	49	35	300
IRL540NL	TO-262	100	36	26	49,3		IRFR13N20D	D-Pak	200	235	14	9,5	110
IRLD110	HEXDIP	100	1	0,7	4,1		IRFR210	D-Pak	200	1500	2,6	1,7	25

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRFR220N	D-Pak	200	600	5	3,5	43	IRFI740G	TO-220 FullPak (Iso)	400	550	5,4	3,4	40
IRFR9N20D	D-Pak	200	380	9,4	6,7	86	IRFI740GLC	TO-220 FullPak (Iso)	400	550	6	3,9	40
IRFS17N20D	D2-Pak	200	170	16	12	140	IRFP340	TO-247AC	400	550	11	6,9	150
IRFS23N20D	D2-Pak	200	100	24	17	170	IRFP350	TO-247AC	400	400	16	10	190
IRFS31N20D	D2-Pak	200	82	31	22	200	IRFP350LC	TO-247AC	400	300	18	70	190
IRFS38N20D	D2-Pak	200	54	44	32	320	IRFP360	TO-247AC	400	200	23	14	280
IRFSL17N20D	TO-262	200	170	16	12	140	IRFP360LC	TO-247AC	400	200	23	14	280
IRFSL23N20D	TO-262	200	100	24	17	170	IRFR310	D-Pak	400	3600	1,7	1,1	25
IRFSL31N20D	TO-262	200	82	31	22	200	IRFR320	D-Pak	400	1800	3,1	2	42
IRFSL38N20D	TO-262	200	54	44	32	320	IRFU310	I-Pak	400	3600	1,7	1,1	25
IRFSL42N20D	TO-262	200	55	42,6	30	300	IRFU320	I-Pak	400	1800	3,1	2	42
IRFU13N20D	I-Pak	200	235	14	9,5	110	IRFI734G	TO-220 FullPak (Iso)	450	1200	3,4	2,1	35
IRFU210	I-Pak	200	1500	2,6	1,7	25	IRFI744G	TO-220 FullPak (Iso)	450	630	4,9	3,1	40
IRFU220N	I-Pak	200	600	5	3,5	43	IRFP344	TO-247AC	450	630	9,5	6	150
IRFU9N20D	I-Pak	200	380	9,4	6,7	86	IRFP354	TO-247AC	450	350	14	9,1	190
IRL620	TO-220AB	200	1000	5,2	3,3	50	IRC830	TO-220 5-выводов (HEXSense)	500	1500	4,5	3	74
IRL620S	D2-Pak	200	1000	5,2	3,3	50	IRC840	TO-220 5-выводов (HEXSense)	500	850	8	5,1	125
IRL630	TO-220AB	200	500	9	5,7	74	IRF820	TO-220AB	500	3000	2,5	1,6	50
IRL630S	D2-Pak	200	500	9	5,7	74	IRF820A	TO-220AB	500	3000	2,5	1,6	50
IRL640	TO-220AB	200	270	17	11	125	IRF820AL	TO-262	500	3000	2,5	1,6	50
IRL640S	D2-Pak	200	270	17	11	125	IRF820AS	D2-Pak	500	3000	2,5	1,6	50
IRL620G	TO-220 FullPak (Iso)	200	1000	4,1	2,6	30	IRF820S	D2-Pak	500	3000	2,5	1,6	50
IRLI630G	TO-220 FullPak (Iso)	200	500	5,9	3,7	32	IRF830A	TO-220AB	500	1400	5	3,2	74
IRLI640G	TO-220 FullPak (Iso)	200	270	9,8	6,2	40	IRF830AL	TO-262	500	1400	5	3,2	74
IRC634	TO-220 5-выводов (HEXSense)	250	450	8,1	5,1	74	IRF830AS	D2-Pak	500	1400	5	3,2	74
IRC644	TO-220 5-выводов (HEXSense)	250	280	14	8,5	125	IRF830S	D2-Pak	500	1500	4,5	2,9	74
IRF614S	D2-Pak	250	2000	2,7	1,7	36	IRF840	TO-220AB	500	850	8	5,1	125
IRF624	TO-220AB	250	1100	4,4	2,8	50	IRF840A	TO-220AB	500	850	8	5,1	125
IRF624S	D2-Pak	250	1100	4,4	2,8	50	IRF840AL	TO-262	500	850	8	5,1	125
IRF634	TO-220AB	250	450	8,1	5,1	74	IRF840AS	D2-Pak	500	850	8	5,1	125
IRF634N	TO-220AB	250	435	8	5,6	88	IRF840LCL	TO-262	500	850	8	5,1	125
IRF634NL	TO-262	250	435	8	5,6	88	IRF840LCS	D2-Pak	500	850	8	5,1	125
IRF634NS	D2-Pak	250	435	8	5,6	88	IRF840S	D2-Pak	500	850	8	5,1	125
IRF634S	D2-Pak	250	450	8,1	5,1	74	IRFB11N50A	TO-220AB	500	520	11	7	170
IRF644	TO-220AB	250	280	14	8,5	125	IRFB13N50A	TO-220AB	500	450	14	9,1	250
IRF644N	TO-220AB	250	240	14	9,9	150	IRFB16N50K	TO-220AB	500	350	17	11	280
IRF644NL	TO-262	250	240	14	9,9	150	IRFB17N50L	TO-220AB	500	320	17	10	200
IRF644NS	D2-Pak	250	240	14	9,9	150	IRFB18N50K	TO-220AB	500	290	18	11	200
IRF644S	D2-Pak	250	280	14	8,5	125	IRFB20N50K	TO-220AB	500	250	20	12	280
IRF7453	SO-8	250	230	2,2	1,8	2,5	IRFBA22N50A	Super 220 (TO-273AA)	500	230	24	15	340
IRFD214	HEXDIP	250	2000	0,57	0,32	1,3	IRFD420	HEXDIP	500	3000	0,46	0,26	1,3
IRFD224	HEXDIP	250	1100	0,76	0,43	1,3	IRF820G	TO-220 FullPak (Iso)	500	3000	2,1	1,3	30
IRFI614G	TO-220 FullPak (Iso)	250	2000	2,1	1,3	23	IRFI830G	TO-220 FullPak (Iso)	500	1500	3,1	2	32
IRFI624G	TO-220 FullPak (Iso)	250	1100	3,4	2,2	30	IRFI840G	TO-220 FullPak (Iso)	500	850	4,6	2,9	40
IRFI634G	TO-220 FullPak (Iso)	250	450	5,6	3,5	32	IRFI840GLC	TO-220 FullPak (Iso)	500	850	4,8	2,9	40
IRFI644G	TO-220 FullPak (Iso)	250	280	7,9	5	40	IRFIB5N50L	TO-220 FullPak (Iso)	500	800	4,7	3	42
IRFL214	SOT-223	250	2000	0,79	0,5	2	IRFIB7N50A	TO-220 FullPak (Iso)	500	520	6,6	4,2	60
IRFP244	TO-247AC	250	280	15	9,7	150	IRFIB8N50K	TO-220 FullPak (Iso)	500	350	6,7	4,2	45
IRFP254	TO-247AC	250	140	23	15	190	IRFP22N50A	TO-247AC	500	230	22	14	277
IRFP254N	TO-247AC	250	125	23	16	220	IRFP23N50L	TO-247AC	500	235	23		
IRFP264	TO-247AC	250	75	38	24	280	IRFP31N50L	TO-247AC	500	180	31	20	460
IRFR214	D-Pak	250	2000	2,2	1,4	25	IRFP32N50K	TO-247AC	500	160	32	20	460
IRFR224	D-Pak	250	1100	3,8	2,4	42	IRFP440	TO-247AC	500	850	8,8	5,6	150
IRFU214	I-Pak	250	2000	2,2	1,4	25	IRFP448	TO-247AC	500	600	11	6,6	180
IRFU224	I-Pak	250	1100	3,8	2,4	42	IRFP450	TO-247AC	500	400	14	8,7	190
IRF3000	SO-8	300	400	1,6	1,3	2,5	IRFP450A	TO-247AC	500	400	14	8,7	190
IRFB9N30A	TO-220AB	300	450	9,3	5,9	96	IRFP450N	TO-247AC	500	370	14	8,8	200
IRC730	TO-220 5-выводов (HEXSense)	400	1000	5,5	3,5	74	IRFP460	TO-247AC	500	270	20	13	280
IRC740	TO-220 5-выводов (HEXSense)	400	550	10	6,3	125	IRFP460A	TO-247AC	500	270	20	13	280
IRF710	TO-220AB	400	3600	2	1,2	36	IRFP460AS	SMD-247	500	270	20	13	280
IRF710S	D2-Pak	400	3600	2	1,2	36	IRFP460N	TO-247AC	500	240	20	13	280
IRF720	TO-220AB	400	1800	3,3	2,1	50	IRFP460P	TO-247AC	500	270	20	13	280
IRF720S	D2-Pak	400	1800	3,3	2,1	50	IRFPS35N50L	Super 247 (TO-274AA)	500	145	34	22	450
IRF730	TO-220AB	400	1000	5,5	3,3	74	IRFPS37N50A	Super 247 (TO-274AA)	500	130	36	23	446
IRF730A	TO-220AB	400	1000	5,5	3,5	74	IRFPS40N50L	Super 247 (TO-274AA)	500	100	40	26	450
IRF730AL	TO-262	400	1000	5,5	3,5	74	IRFPS43N50K	Super 247 (TO-274AA)	500	90	43	27	450
IRF730AS	D2-Pak	400	1000	5,5	3,5	74	IRFR420	D-Pak	500	3000	2,4	1,5	42
IRF730S	D2-Pak	400	1000	5,5	3,3	74	IRFS11N50A	D2-Pak	500	520	11	7	170
IRF740	TO-220AB	400	550	10	6,3	125	IRFSL11N50A	TO-262	500	550	11	7	190
IRF740A	TO-220AB	400	550	10	6,3	125	IRFU420	I-Pak	500	3000	2,4	1,5	42
IRF740AL	TO-262	400	550	10	6,3	125	IRFB16N60L	TO-220AB	600	460	16	10	310
IRF740AS	D2-Pak	400	550	10	6,3	125	IRFB17N60K	TO-220AB	600	420	17	11	340
IRF740S	D2-Pak	400	550	10	6,3	125	IRFB9N60A	TO-220AB	600	750	9,2	5,8	170
IRFD310	HEXDIP	400	3600	0,42	0,23	1,3	IRFBC20	TO-220AB	600	4400	2,2	1,4	50
IRFD320	HEXDIP	400	1800	0,6	0,33	1,3	IRFBC20L	TO-262	600	4400	2,2	1,4	50
IRFI720G	TO-220 FullPak (Iso)	400	1800	2,6	1,7	30	IRFBC20S	D2-Pak	600	4400	2,2	1,4	50
IRFI730G	TO-220 FullPak (Iso)	400	1000	3,7	2,3	32	IRFBC30	TO-220AB	600	2200	3,6	2,3	74
							IRFBC30A	TO-220AB	600	2200	3,6	2,3	74
							IRFBC30AL	TO-262	600	2200	3,6	2,3	74

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

N-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRFBC30AS	D2-Pak	600	2200	3,6	2,3	74	IRFR1N60A	D-Pak	600	7000	1,4	0,89	36
IRFBC30L	TO-262	600	2200	3,6	2,3	74	IRFRC20	D-Pak	600	4400	2	1,3	42
IRFBC30S	D2-Pak	600	2200	3,6	2,3	74	IRFS9N60A	D2-Pak	600	750	9,2	5,8	170
IRFBC40A	TO-220AB	600	1200	6,1	3,9	96	IRFSL9N60A	TO-262	600	750	9,2	5,8	170
IRFBC40AS	D2-Pak	600	1200	6,2	3,9	125	IRFU1N60A	I-Pak	600	7	1,4	0,89	36
IRFBC40L	TO-262	600	1200	6,2	3,9	130	IRFUC20	I-Pak	600	4400	2	1,3	42
IRFBC40S	D2-Pak	600	1200	6,2	3,9	130	IRFBE20	TO-220AB	800	6500	1,8	1,2	54
IRFDC20	HEXDIP	600	4400	0,32	0,21	1,3	IRFBE30	TO-220AB	800	3000	4,1	2,6	125
IRFIB6N60A	TO-220 FullPak (Iso)	600	750	5,5	3,5	60	IRFBE30L	TO-262	800	3000	4,1	2,6	125
IRFIBC20G	TO-220 FullPak (Iso)	600	4400	1,7	1,1	30	IRFBE30S	D2-Pak	800	3000	4,1	2,6	125
IRFIBC30G	TO-220 FullPak (Iso)	600	2200	2,5	1,6	35	IRFIBE20G	TO-220 FullPak (Iso)	800	6500	1,4	0,86	30
IRFIBC40G	TO-220 FullPak (Iso)	600	1200	3,5	2,2	40	IRFIBE30G	TO-220 FullPak (Iso)	800	3000	2,1	1,4	35
IRFIBC40GLC	TO-220 FullPak (Iso)	600	1200	4	39	40	IRFPE30	TO-247AC	800	3000	4,1	2,6	125
IRFP15N60L	TO-247AC	600	460	15	9,7	280	IRFPE40	TO-247AC	800	2000	5,4	3,4	150
IRFP21N60L	TO-247AC	600	320	21	13	330	IRFPE50	TO-247AC	800	1200	7,8	4,9	190
IRFP22N60K	TO-247AC	600	280	22	14	370	IRFBF20S	D2-Pak	900	8000	1,7	1,1	54
IRFP26N60L	TO-247AC	600	250	26	17	470	IRFIBF20G	TO-220 FullPak (Iso)	900	8000	1,2	0,79	30
IRFP27N60K	TO-247AC	600	220	27	18	500	IRFIBF30G	TO-220 FullPak (Iso)	900	3700	1,9	1,2	35
IRFPC40	TO-247AC	600	1200	6,8	4,3	150	IRFPF30	TO-247AC	900	3700	3,6	2,3	125
IRFPC50	TO-247AC	600	600	11	7	180	IRFPF40	TO-247AC	900	2500	4,7	2,9	150
IRFPC50A	TO-247AC	600	580	11	7	180	IRFPF50	TO-247AC	900	1600	6,7	4,2	190
IRFPC60	TO-247AC	600	400	16	10	280	IRFBG20	TO-220AB	1000	11000	1,4	0,86	54
IRFPC60LC	TO-247AC	600	400	16	10	280	IRFBG30	TO-220AB	1000	5000	3,1	2	125
IRFPS29N60L Super 247 (TO-274AA)		600	210	29	18	480	IRFBG30	TO-247AC	1000	5000	3,1	2	125
IRFPS30N60K Super 247 (TO-274AA)		600	190	30	19	450	IRFBG40	TO-247AC	1000	3500	4,3	2,7	150
IRFPS38N60L Super 247 (TO-274AA)		600	150	38	24	540	IRFBG50	TO-247AC	1000	2000	6,1	3,9	190
IRFPS40N60K Super 247 (TO-274AA)		600	130	40	24								

P-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF7220	SO-8	-12	12	-11	-8,8	2,5	IRF5305	TO-220AB	-55	60	-31	-22	110
IRF7233	SO-8	-12	20	-9,5	-6	2,5	IRF5305L	TO-262	-55	60	-31	-22	110
IRF7410	SO-8	-12	7	-16	-13	2,5	IRF5305S	D2-Pak	-55	60	-31	-22	110
IRF7420	SO-8	-12	14	-11,5	-9	2,5	IRF9Z24N	TO-220AB	-55	175	-12	-8,5	45
IRF7433	SO-8	-12	24	-8,9	-7,1	2,5	IRF9Z24NS	D2-Pak	-55	175	-12	-8,5	45
IRF7702	TSSOP-8	-12	14	-8	-7	1,5	IRF9Z34N	TO-220AB	-55	100	-17	-12	56
IRLML6401	Micro 3/ SOT-23	-12	50	-4,3	-3,4	1,3	IRF9Z34NL	TO-262	-55	100	-19	-14	68
IRF5806	TSOP-6 (Micro 6)	-20	86	-4	-3,3	2	IRF9Z34NS	D2-Pak	-55	100	19	14	68
IRF6100	4-выводов FlipFET	-20	65	-4,1	-3,3	1,5	IRFR5305	D-Pak	-55	65	-28	-18	89
IRF7204	SO-8	-20	60	-5,3	-4,2	2,5	IRFR5505	D-Pak	-55	110	-18	-11	57
IRF7207	SO-8	-20	60	-5,4	-4,3	2,5	IRFR9024N	D-Pak	-55	175	11	8	38
IRF7404	SO-8	-20	40	-6,7	-5,4	2,5	IRFU5305	I-Pak	-55	65	-28	-18	89
IRF7425	SO-8	-20	8,2	-15	-12	2,5	IRFU5505	I-Pak	-55	110	-18	-11	57
IRF7604	Micro 8	-20	90	-3,6	-2,9	1,8	IRFU9024N	I-Pak	-55	175	-11	-8	38
IRF7663	Micro 8	-20	20	-8,2	-6,6	1,8	IRLUB9343	TO-220 FullPak (изол)	-55	105	-14	-10	33
IRF7707	TSSOP-8	-20	14,3	-7	-5,7	1,5	IRLR9343	D-Pak	-55	105	-20	-14	79
IRL5602S	D2-Pak	-20	42	24	-17	75	IRLU9343	I-Pak	-55	105	-20	-14	79
IRLML6302	Micro 3/ SOT-23	-20	600	-0,62	-4,8	0,54	IRF9Z14	TO-220AB	-60	500	-6,7	-4,7	43
IRLML6402	Micro 3/ SOT-23	-20	65	-3,7	-2,2	1,3	IRF9Z14S	D2-Pak	-60	500	-6,7	-4,7	43
IRLMS6702	TSOP-6 (Micro 6)	-20	200	-2,3	-1,9	1,7	IRF9Z24NL	TO-262	-60	175	-11	-7,7	60
IRLMS6802	TSOP-6 (Micro 6)	-20	50	-5,6	-4,5	2	IRF9Z24S	D2-Pak	-60	280	-11	-7,7	60
SI3443DV	TSOP-6 (Micro 6)	-20	65	-4,4	-3,5	2	IRF9Z34S	D2-Pak	-60	140	-18	-13	88
IRF5800	TSOP-6 (Micro 6)	-30	85	-4	-3,2	2	IRFD9014	HEXDIP	-60	500	-1,1	-0,8	1,3
IRF5805	TSOP-6 (Micro 6)	-30	98	-3,8	-3	2	IRFD9024	HEXDIP	-60	280	-1,6	-1,1	1,3
IRF7205	SO-8	-30	70	-4,6	-3,7	2,5	IRFL9014	SOT-223	-60	500	-1,8	-1,1	2
IRF7406	SO-8	-30	45	-5,8	-3,7	2,5	IRFR9014	D-Pak	-60	500	-5,1	-3,2	25
IRF7416	SO-8	-30	20	-10	-7,1	2,5	IRFR9024	D-Pak	-60	280	-8,8	-5,6	42
IRF7424	SO-8	-30	13,5	-11	-9,3	2,5	IRFU9014	I-Pak	-60	500	-5,1	-3,2	25
IRF7606	Micro 8	-30	90	-3,6	-2,9	1,8	IRFU9024	I-Pak	-60	280	-8,8	-5,6	42
IRF7705	TSSOP-8	-30	18	-8	-6	1,5	IRF5210	TO-220AB	-100	60	-40	-29	200
IRF7706	TSSOP-8	-30	22	-7	-5,7	1,51	IRF5210L	TO-262	-100	60	-0,4	-0,29	200
IRF7726	Micro 8	-30	26	-7	-5,7	1,79	IRF5210S	D2-Pak	-100	60	-0,4	-0,29	3,8
IRLML5103	Micro 3/ SOT-23	-30	600	-0,61	-4,8	0,54	IRF9510	TO-220AB	-100	1200	-4	-2,8	43
IRLML5203	Micro 3/ SOT-23	-30	98	-3	-2,4	1,25	IRF9510S	D2-Pak	-100	1200	-4	-2,8	43
IRLMS5703	TSOP-6 (Micro 6)	-30	200	-2,3	-1,9	1,7	IRF9520N	TO-220AB	-100	480	-6,8	-4,8	48
SI4435DY	SO-8	-30	20	-8	-6,4	2,5	IRF9520NL	TO-262	-100	480	-6,8	-4,8	48
IRF5803	TSOP-6 (Micro 6)	-40	112	-3,4	-2,7	1,3	IRF9520NS	D2-Pak	-100	480	-6,8	-4,8	3,8
IRF5804	TSOP-6 (Micro 6)	-40	198	-2,5	-1,9	2	IRF9530N	TO-220AB	-100	200	-14	-10	79
IRF7240	SO-8	-40	15	-10,5	-8,6	2,5	IRF9530NL	TO-262	-100	200	-14	-10	79
IRF7241	SO-8	-40	41	-6,2	-4,9	2,5	IRF9530NS	D2-Pak	-100	200	-14	-10	3,8
IRF7703	TSSOP-8	-40	28	-6	-4,7	1,5	IRF9540N	TO-220AB	-100	117	-23	-16	140
IRF7704	TSSOP-8	-40	46	-4,6	-3,7	1,5	IRF9540NL	TO-262	-100	117	-23	-16	140
IRF4905	TO-220AB	-55	20	-74	-52	200	IRF9540NS	D2-Pak	-100	117	-23	-16	3,8
IRF4905L	TO-262	-55	20	-74	-52	200	IRFD9110	HEXDIP	-100	1200	-0,7	-0,49	1,3
IRF4905S	D2-Pak	-55	20	-74	-52	200	IRFD9120	HEXDIP	-100	600	-1	-0,7	1,3

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Р-канальные MOS транзисторы

Наименование	Корпус	Напр. пробы с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт	Наименование	Корпус	Напр. пробы с-и, В	Сопротивление канала, мОм	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRFI9530G	TO-220 FullPak (изол)	-100	300	-7,7	-5,4	38	IRF9620S	D2-Pak	-200	1500	-2,5	-2	40
IRFI9140	TO-247	-100		-15			IRF9630	TO-220AB	-200	800	-6,5	-4	74
IRFL9110	SOT-223	-100	1200	-1,1	-0,69	2	IRF9630S	D2-Pak	-200	800	-6,5	-4	74
IRFP9140N	TO-247AC	-100	117	-21	-15	120	IRF9640	TO-220AB	-200	500	-11	-6,8	125
IRFR5410	D-Pak	-100	205	13	8,2	66	IRF9640S	D2-Pak	-200	500	-11	-6,8	125
IRFR9110	D-Pak	-100	1200	-3,1	-2	25	IRFD9210	HEXDIP	-200	3000	-0,4	-0,25	1,3
IRFR9120	D-Pak	-100	600	-5,6	-3,6	42	IRFD9220	HEXDIP	-200	1500	-0,56	-0,36	1,3
IRFR9120N	D-Pak	-100	480	-6,5	-4,1	39	IRFI9610G	TO-220 FullPak (изол)	-200	3000	-2	-1,3	27
IRFU5410	I-Pak	-100	205	-13	-8,2	66	IRFI9620G	TO-220 FullPak (изол)	-200	1500	-3	-1,9	30
IRFU9110	I-Pak	-100	1200	-3,1	-2	25	IRFI9630G	TO-220 FullPak (изол)	-200	800	-4,3	-2,7	40
IRFU9120N	I-Pak	-100	480	-6,5	-4,1	39	IRFI9640G	TO-220 FullPak (изол)	-200	500	-6,1	-3,9	40
IRF6215	TO-220AB	-150	290	-13	-9	110	IRFP9240	TO-247AC	-200	500	-12	-7,5	150
IRF6215L	TO-262	-150	290	-13	-9	110	IRFR9210	D-Pak	-200	3000	-1,9	-1,2	25
IRF6215S	D2-Pak	-150	290	-13	-9	110	IRFR9220	D-Pak	-200	1500	-3,6	-2,3	42
IRF6216	SO-8	-150	240	-2,2	-1,9	2,5	IRFU9210	I-Pak	-200	3000	-1,9	-1,2	25
IRF6217	SO-8	-150	2400	-0,7	-2,4	2,5	IRFU9220	I-Pak	-200	1500	-3,6	-2,3	42
IRF6218	TO-220AB	-150	150	-27	-19	250	IRFI9634G	TO-220 FullPak (изол)	-250	1000	-4,1	-2,6	35
IRF6218L	TO-262	-150	150	-27	-19	250	IRFR9214	D-Pak	-250	3000	-2,7	-1,7	50
IRF6218S	D2-Pak	-150	150	-27	-19	250	IRFU9214	I-Pak	-250	3000	-2,7	-1,7	50
IRFR6215	D-Pak	-150	580	13	9	110	IRFR9310	D-Pak	-400	7000	-1,8	-1,1	50
IRFU6215	I-Pak	-150	580	-13	-9	110	IRFU9310	I-Pak	-400	7000	-1,8	-1,1	50
IRF9610S	D2-Pak	-200	3000	-1,8	-1	20							

2 транзистора N-канал

Наименование	Корпус	Уровень упр. сигнала	Напр. пробы с-и, В	Сопротивление канала N, мОм	Ток @ 25 С / N-канал, А	Ток @ 70 С / N-канал, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF5852	TSOP-6	3 В	20	90	2,7	2,2	0,96
IRF6156	6-выводов FlipFET	2,5 В	20	40	6,5	5,2	2,5
IRF7101	SO-8	логический	20	100	3,5	2,3	2
IRF7103	SO-8	логический	50	130	3	2,3	2
IRF7103Q	SO-8	логический	50	1500	3	2,5	2,4
IRF7301	SO-8	3 В	20	50	5,2	4,1	2
IRF7303	SO-8	логический	30	80	4,9	3,9	2
IRF7311	SO-8	логический	20	29	6,6	5,3	2
IRF7313	SO-8	логический	30	29	6,5	5,2	2
IRF7331	SO-8	логический	20	30	7		2
IRF7341	SO-8	логический	55	43	4,7	3,8	2
IRF7341Q	SO-8	логический	55	65	5,1	4,2	2,4
IRF7380	SO-8	стандарт.	80	73	3,6	2,8	2
IRF7501	Micro 8	3 В	20	135	2,4	1,9	1,2
IRF7503	Micro 8	логический	30	135	2,4	1,9	1,25
IRF7530	Micro 8	3 В	20	30	5,4	4,3	1,3
IRF7752	TSSOP-8	логический	30	30	4,6	3,7	1
IRF7757	TSSOP-8	3 В	20	35	4,8	3,9	1,2
IRF7910	SO-8	логический	12	15	10	7,9	2
IRF8910	SO-8	4,5 В логический	20	18,3	10	8,3	2
IRF8915	SO-8	4,5 В логический	20	27	8,9	7,1	2
IRF9910	SO-8	4,5 В логический	20	18,3	10	8,3	2
IRF9956	SO-8	логический	30	100	3,5	2,8	2

2 транзистора P-канал

Наименование	Корпус	Уровень упр. сигнала	Напр. пробы с-и, В	Сопротивление канала P, мОм	Ток @ 25 С / P-канал, А	Ток @ 70 С / P-канал, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF5810	TSOP-6	2,5 В	-20	135		-2,3	0,96
IRF5850	TSOP-6	3 В	-20	135	-2,2	-1,8	0,96
IRF7104	SO-8	логический	-20	250	-2,3	-1,8	2
IRF7304	SO-8	3 В	-20	90	-4,3	-3,4	2
IRF7306	SO-8	логический	-30	100	-3,6	-2,9	2
IRF7314	SO-8	логический	-20	58	-5,3	-4,3	2
IRF7314Q	SO-8	3 В	-20	58	-5,2	-4,3	2,4
IRF7316	SO-8	логический	-30	58	-4,9	-3,9	2
IRF7324	SO-8	4,5 В логический	-20	180	-9	-7,1	2
IRF7325	SO-8	3 В	-12	24	-7,8	-6,2	2
IRF7328	SO-8	логический	-30	21	-8	-6,4	2
IRF7329	SO-8	1,8 В	-12	170	-9,2	-7,4	2
IRF7342	SO-8	логический	-55	105	-3,4	-2,7	2
IRF7504	Micro 8	3 В	-20	270	-1,7	-1,4	1,25
IRF7506	Micro 8	логический	-30	270	-1,7	-1,4	1,25
IRF7555	Micro 8	логический	-20	55	-4,3		1,25
IRF7750	TSSOP-8	3 В	-20	30	+/-4,7	-3,8	1
IRF7751	TSSOP-8	логический	-30	35	-4,5	-3,6	1
IRF7754	TSSOP-8	3 В	-12	25	-5,5	-4,4	1
IRF7755	TSSOP-8	логический	-20	3700	-3,9	-3,1	1

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

2 транзистора Р-канал

Наименование	Корпус	Уровень упр. сигнала	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала Р, мОм	Ток @ 25 С / Р-канал, А	Ток @ 70 С / Р-канал, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF7756	TSSOP-8	1,8 В	-12	58	-3,4		1
IRF9953	SO-8	логический	-30	250	-2,3	-1,8	2
IRF7501	Micro 8	3 В	20	135	2,4	1,9	1,2
IRF7503	Micro 8	логический	30	135	2,4	1,9	1,25
IRF7530	Micro 8	3 В	20	30	5,4	4,3	1,3
IRF7752	TSSOP-8	логический	30	30	4,6	3,7	1
IRF7757	TSSOP-8	3 В	20	35	4,8	3,9	1,2
IRF7910	SO-8	логический	12	15	10	7,9	2
IRF8910	SO-8	4,5 В логический	20	18,3	10	8,3	2
IRF8915	SO-8	4,5 В логический	20	27	8,9	7,1	2
IRF9910	SO-8	4,5 В логический	20	18,3	10	8,3	2
IRF9956	SO-8	логический	30	100	3,5	2,8	2

2 транзистора N- и Р-канал

Наименование	Корпус	Уровень упр. сигнала	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала N, мОм	Сопротивление канала Р, мОм	Ток @ 25 С / N-канал, А	Ток @ 25 С / Р-канал, А	Ток @ 70 С / N-канал, А	Ток @ 70 С / Р-канал, А	Мощность рассеяния, Вт
IRF5851	Micro 6	3 В	20	90	135	2,7	-2,2	2,2	-1,7	0,96
IRF7105	SO-8	логический	25	109	250	3,5	-2,3	2,8	-1,8	2
IRF7307	SO-8	3 В	20	50	90	4,3	-3,6	3,4	-2,9	1,4
IRF7309	SO-8	логический	30	50	100	4,9	-3,6	3,9	-2,9	2
IRF7317	SO-8	3 В	20	46	98	6,6	-5,3	5,3	-4,3	2
IRF7319	SO-8	логический	30	46	98	6,5	-4,9	5,2	-3,9	2
IRF7338	SO-8	логический	12	34	150	6,3	-3	5,2	-2,5	2
IRF7343	SO-8	логический	55	43	56	4,7	-3,4	3,8	-2,7	2
IRF7350	SO-8	стандарт.	100	210	420	2,1	-1,5	1,3	-1	2
IRF7379	SO-8	логический	30	38	70	5,8	-4,3	4,6	-3,4	2,5
IRF7389	SO-8	логический	30	29	58	7,3	-5,3	5,9	-4,2	2,5
IRF7507	Micro 8	3 В	20	135	270	2,4	-1,7	1,9	-1,4	1,25
IRF7509	Micro 8	логический	30	135	270	2,4	-1,7	1,9	-1,4	1,25
IRF9952	SO-8	логический	30	100	250	3,5	-2,3	2,8	-1,8	2

FETKY-HEXFET и Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Полярность	Уровень упр. сигнала	Напр. пробоя с-и, В	Сопротивление канала (логический уровень), мОм	Ток @ TA=25C	Мощность рассеяния, Вт	Падение напр. Шоттки, В
IRF5803D2	SO-8	Co-Pack	P	логический	-40	112	-3,4	2	0,51
IRF6691	DirectFET MT	Monolithic Mosfet & Schottky	N	логический	20	2,5	32		
IRF7321D2	SO-8	Co-Pack	P	стандарт.	-30	58	-4,9	2	0,57
IRF7322D1	SO-8	Co-Pack	P	логический	-20	58	-5,3	2	0,5
IRF7324D1	SO-8	Co-Pack	P	логический	-20	180	-2,9	2	0,5
IRF7326D2	SO-8	Co-Pack	P	логический	-30	100	-3,6	2	0,57
IRF7335D1	SO-14	Dual N Co-Pack	N	логический	30	17,5	10	2	1,25
IRF7342D2	SO-8	Co-Pack	P	логический	-55	105	-3,4	2	0,61
IRF7353D1	SO-8	Co-Pack	N	стандарт.	30	29	6,5	2	0,5
IRF7353D2	SO-8	Co-Pack	N	логический	30	46	6,5	2	0,57
IRF7421D1	SO-8	Co-Pack	N	стандарт.	30	35	5,8	2	0,5
IRF7422D2	SO-8	Co-Pack	P	логический	-20	90	-4,3	2	0,57
IRF7521D1	Micro 8	Co-Pack	N	логический	20	135	2,4	1,25	0,5
IRF7523D1	Micro 8	Co-Pack	N	стандарт.	30	135	2,4	0,8	0,5
IRF7524D1	Micro 8	Co-Pack	P	логический	-20	27	-1,7	0,8	0,5
IRF7526D1	Micro 8	Co-Pack	P	стандарт.	-30	27	-1,7	0,8	0,5
IRF7534D1	Micro 8	Co-Pack	P	3 В	-20	55	-4,3	1,25	0,5
IRF7807D1	SO-8	Co-Pack	N	логический	30	25	8,3	2,5	0,5
IRF7807D2	SO-8	Co-Pack	N	логический	30	25	8,3	2,5	0,57
IRF7807VD1	SO-8	Co-Pack	N	логический	30	25	8,3	2,5	0,5
IRF7807VD2	SO-8	Co-Pack	N	логический	30	25	8,3	2,5	0,54
IRF7901D1	SO-8	Dual N Co-Pack	N	SYNCHRONOUS BUCK	30	28	N/A	2	0,5
IRL3103D1	TO-220AB	Co-Pack	N	логический	30	14	64	2	0,5
IRL3103D1S	D2-Pak	Co-Pack	N	стандарт.	30	14	54	3,1	0,5
IRL3103D2	TO-220AB	Co-Pack	N	логический	30	14	54	2	0,6

Гибридные схемы управления

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение смещения, В	Сквжность ШИМ %	Сопротивление канала, мОм	@ Vbias, В	Deadtime, мс
IR53HN420	9 выводов SIP w/o #5&8	Self-OscHB	500	50	3	12	1,2
IR53HD420	9 выводов SIP w/o #5&8	Self-OscHB	500	50	3	12	1,2

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
TOR Rectifier

Драйверы

Для верхнего ключа

Наименование	Корпус	Примечание	Напряжение, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max
IR20153S	8-выводов SOIC		150	400	6–20 В	5	20
IR2117	8-выводов DIP		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2117S	8-выводов SOIC		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2118	8-выводов DIP		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2118S	8-выводов SOIC		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2122	8-выводов DIP		600	110	10–25 В с UVLO	10	20
IR2122S	8-выводов SOIC		600	110	10–25 В с UVLO	10	20
IR2125	8-выводов DIP		500	2000	10–25 В с UVLO	12	18
IR2125S	16-выводов SOIC		500	2000	10–25 В с UVLO	12	18
IR2127	8-выводов DIP		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR21271	8-выводов SOIC	Датчик тока	600	420	10–25 В с UVLO	9-12	20
IR21271S	8-выводов SOIC	Датчик тока	600	420	10–25 В с UVLO	9-12	20
IR2127S	8-выводов SOIC		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2128	8-выводов DIP		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2128S	8-выводов SOIC		600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2170	8-выводов DIP	Датчик тока	600	1	10–25 В с UVLO	9,5	20
IR2170S	8-выводов SOIC	Датчик тока	600	1	10–25 В с UVLO	9,5	20
IR2175	8-выводов DIP	Датчик тока	600	10	10–25 В с UVLO		
IR2175S	8-выводов SOIC	Датчик тока	600	10	10–25 В с UVLO		

Для нижнего ключа

Наименование	Корпус	Примечание	Напряжение, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max
IR2121	8-выводов DIP		5	2000	10–25 В с UVLO	12	18
IR4426	8-выводов DIP	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20
IR4426S	8-выводов SOIC	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20
IR4427	8-выводов DIP	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20
IR4427S	8-выводов SOIC	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20
IR4428	8-выводов DIP	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20
IR4428S	8-выводов SOIC	2 ключа	N/A	1500	6–20 В	6	20

Для полумостовых схем

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max	Задержка, нс
IR2085S	SO-8	полумост	100	1000	10–25 В с UVLO			25
IR2103	8-выводов DIP	полумост	600	270	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2103S	8-выводов SOIC	полумост	600	270	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2104	8-выводов DIP	полумост	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2104S	8-выводов SOIC	полумост	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2105	8-выводов DIP	полумост	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2105S	8-выводов SOIC	полумост	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2108	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR21084	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR21084S	14-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2108S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2109	8-выводов DIP	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR21091	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	0,6	1,4	60
IR21091S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	0,6	1,4	60
IR21094	14-выводов DIP	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR21094S	14-выводов SOIC	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2109S	8-выводов SOIC	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2111	8-выводов DIP	полумост	600	420	10–20 В с UVLO	10	20	30
IR2111S	8-выводов SOIC	полумост	600	420	10–20 В с UVLO	10	20	30
IR2153	8-выводов DIP	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR21531	8-выводов DIP	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR21531S	8-выводов SOIC	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR2153D	8-выводов DIP	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR2153DS	8-выводов SOIC	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR2153S	8-выводов SOIC	полумост	600	400	10–20 В с UVLO	10	20	
IR2155	8-выводов DIP	полумост	600	420	10–20 В с UVLO	10	20	
IR2157S	16-выводов SOIC тонкий	полумост	600	null	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21592	16-выводов DIP	полумост	600	null	12–25 В с UVLO	10	20	
IR21592S	16-выводов SOIC тонкий	полумост	600	null	12–25 В с UVLO	10	20	
IR22141SS	24 вывода SSOP	полумост	1200	2000	12–25 В с UVLO	10,5	20	75
IR2214SS	24 вывода SSOP	полумост	1200	2000	12–25 В с UVLO	10,5	20	75
IR2302	8-выводов DIP	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2302S	8-выводов SOIC	полумост	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	60
IR2308	8-выводов DIP	полумост	600	250	10–20 В с UVLO	10	20	46
IR2308S	8-выводов SOIC	полумост	600	250	10–20 В с UVLO	10	20	46

Для верхнего и нижнего ключей

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max	Задержка, нс
IR2010	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	200	3000	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2010S	16-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	200	3000	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2011	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	200	1000	10–20 В с UVLO	10	20	20
IR2011S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	200	1000	10–20 В с UVLO	10	20	20
IR2101	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2101S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2102	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2102S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	210	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2106	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR21064	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Драйверы

Для верхнего и нижнего ключей

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max	Задержка, нс
IR21064S	14-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2106S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2110	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	500	2000	10–25 В с UVLO	10	20	10
IR2110S	16-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	500	2000	10–25 В с UVLO	10	20	10
IR2112	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	420	10–25 В с UVLO	10	20	30
IR2112-1	14-выводов DIP -1 выводов	верх. и ниж. ключей	600	420	10–25 В с UVLO	10	20	30
IR2112-2	16-выводов DIP -2 выводов	верх. и ниж. ключей	600	420	10–25 В с UVLO	10	20	30
IR2112S	16-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	420	10–25 В с UVLO	10	20	30
IR2113	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	2000	10–25 В с UVLO	10	20	10
IR2113S	16-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	2000	10–25 В с UVLO	10	20	10
IR2181	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21814	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21814S	14-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2181S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2183	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21834	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21834S	14-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2183S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2184	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21844	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR21844S	14-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2184S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	1700	10–25 В с UVLO	10	20	
IR2213	14-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	1200	2000	10–20 В с UVLO	10	20	30
IR2213S	16-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	1200	2000	10–25 В с UVLO	10	20	30
IR2301	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2301S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2304	8-выводов DIP	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50
IR2304S	8-выводов SOIC	верх. и ниж. ключей	600	250	10–25 В с UVLO	10	20	50

Для 3 верхних и 3 нижних ключей

Наименование	Корпус	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В Min	Напряжение вых., В max
IR2131	28-выводов DIP	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2131J	mod, 44-вывода PLCC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2131S	28-выводов SOIC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20

Для 3-фазного инвертера

Наименование	Корпус	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В Min	Напряжение вых., В max
IR2130	28-выводов DIP	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2130J	mod, 44-выводов PLCC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2130S	28-выводов SOIC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2132	28-выводов DIP	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2132J	mod, 44-выводов PLCC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2132S	28-выводов SOIC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2133	28-выводов DIP	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2133J	mod, 44-выводов PLCC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2133S	28-выводов SOIC	600	420	10–25 В с UVLO	10	20
IR2135	28-выводов DIP	600	420	12–25 В с UVLO	10	20
IR2135J	mod, 44-выводов PLCC	600	420	12–25 В с UVLO	10	20
IR2135S	28-выводов SOIC	600	420	12–25 В с UVLO	10	20
IR2136	28-выводов DIP	600	250	12–25 В с UVLO	10	20
IR21362	28-выводов DIP	600	250	12–25 В с UVLO	12	20
IR21362J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–25 В с UVLO	12	20
IR21362S	28-выводов SOIC	600	250	12–25 В с UVLO	12	20
IR21363	28-выводов DIP	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21363J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21363S	28-выводов SOIC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21365	28-выводов DIP	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21365J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21365S	28-выводов SOIC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21366	28-выводов DIP	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21366J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21366S	28-выводов SOIC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21367	28-выводов DIP	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21367J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21367S	28-выводов SOIC	600	250	12–20 В с UVLO	10	20
IR21368	28-выводов DIP	600	250	10–20 В с UVLO	10	20
IR21368J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	10–20 В с UVLO	10	20
IR21368S	28-выводов SOIC	600	250	10–20 В с UVLO	10	20
IR2136J	mod, 44-выводов PLCC	600	250	12–25 В с UVLO	10	20

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Драйверы

Для 3-фазного инвертера

Наименование	Корпус	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max
IR2136S	28-выводов SOIC	600	250	12-25 В с UVLO	10	20
IR2233	28-выводов DIP	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20
IR2233J	mod, 44-выводов PLCC	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20
IR2233S	28-выводов SOIC	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20
IR2235	28-выводов DIP	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20
IR2235J	mod, 44-выводов PLCC	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20
IR2235S	28-выводов SOIC	1200	420	10-20 В с UVLO	10	20

IRIS - Интегрированные ключи

Наименование	Корпус	Напряжение	Сопротивление откр. ключа, Ом	Ток, А	Вых. Мощность, Вт
IRIS4007	TO-220 (5-выводов)	200	0,4	4	30
IRIS4007K	TO-262 (5-выводов)	200	0,4	4	30
IRIS4009	TO-220 (5-выводов)	650	8	1,5	30
IRIS4009K	TO-262 (5-выводов)	650	8	1,5	30
IRIS4011	TO-220 (5-выводов)	650	3,95	2,5	60
IRIS4011K	TO-262 (5-выводов)	650	3,95	2,5	60
IRIS4013	TO-220 (5-выводов)	650	1,95	5,1	120
IRIS4013K	TO-262 (5-выводов)	650	1,95	5,1	120
IRIS4015	TO-220 (5-выводов)	650	0,9	8	180
IRIS4015K	TO-262 (5-выводов)	650	0,9	8	180

Интеллектуальные ключи

Верхние транзисторы

Наименование	Корпус	Кол. входов	Сопротивление канала, мОм	Vout Clamp, В	Защита по току
IPSS11	TO-220FL	1	130	50	LIM@5A
IPSS11G	SO-8	1	150	50	LIM@5A
IPSS11S	D2-Pak 5-выводов	1	130	50	LIM@5A
IPSS12G	SO-16	2	150	50	LIM@5A
IPSS21	TO-220FL	1	80	50	LIM@10A
IPSS21G	SO-8	1	100	50	LIM@10A
IPSS21S	D2-Pak 5-выводов	1	80	50	LIM@10A
IPSS451	TO-220FL	1	25	50	SD@35A
IPSS451S	D2-Pak 5-выводов	1	25	50	SD@35A
IPSS551T	Super 220 (TO-273AA)	1	5	40	SD@100A
IPSS751	TO-220FL	1	25	50	SD@35A
IPSS751S	D2-Pak	1	25	50	SD@35A
IR3310	TO-220FL	1	7	40	SD@100A
IR3310S	D2-Pak 5-выводов	1	5	40	SD@100A
IR3311	TO-220FL	1	13	40	SD@100A
IR3312	TO-220FL	1	22	40	SD@100A

Нижние транзисторы

Наименование	Корпус	Кол. входов	Сопротивление канала, мОм	Vout Clamp, В	Защита по току
IPS0151	TO-220AB	1	25	50	SD@35A
IPS0151S	D2-Pak	1	25	50	SD@35A
IPS021	TO-220AB	1	150	50	SD@5A
IPS021L	SOT-223	1	150	50	SD@5A
IPS021S	D2-Pak	1	150	50	SD@5A
IPS022G	SO-8	2	150	50	SD@5A
IPS024G	SO-16	4	150	50	SD@5A
IPS031	TO-220AB	1	60	50	SD@12A
IPS031G	SO-8	1	70	50	SD@12A
IPS031S	D2-Pak	1	60	50	SD@12A
IPS032G	SO-16	2	70	50	SD@12A
IPS041L	SOT-223	1	500	50	SD@2A
IPS042G	SO-8	2	500	50	SD@2A
IPS0551T	Super 220 (TO-273AA)	1	5	40	SD@100A

Контроллеры балласта

Наименование	Корпус	Напряжение смещения, В	Макс. вых. ток, мА	Напряжение питания, В	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max
IR2156	14-выводов DIP	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR2156S	14-выводов SOIC	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR21571	16-выводов DIP	625	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR21571S	16-выводов SOIC тонкий	625	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR21593	16-выводов DIP	600	400	12-25 В с UVLO	12	25
IR21593S	16-выводов SOIC тонкий	600	400	12-25 В с UVLO	12	25
IR2166	16-выводов DIP	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR2166S	16-выводов SOIC тонкий	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR2167	20 выводов DIP	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR2167S	20 выводов SOIC	600	400	10-25 В с UVLO	10	25
IR2520D	8-выводов DIP	600				
IR2520DS	8-выводов SOIC	600				

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Контроллеры DC-DC

Наименование	Корпус	Схема	Выход частотного контроллера, В	Стабилизированный выход 1, В	Стабилизированный выход 2, В	Стабилизированный выход 3, В
IRU3004CF	20-выводов TSSOP	Частотн. контрол.				
IRU3004CW	20-выводов SOIC(WB)	Частотн. контрол.				
IRU3007CW	28-выводов SOIC(WB)	несинхр. выход и синхр. выход	2,0–3,5	1,26	1,26	
IRU3011CW	20-выводов SOIC(WB)	синхр. выход	1,3–3,5			
IRU3013CQ	24-выводов QSOP(Q)	синхр. выход	1,3–3,5	1,2	1,2	0,8
IRU3013CW	24-выводов SOIC(WB)	синхр. выход	1,050–1,825	1,2	1,2	0,8
IRU3018CW	24-выводов SOIC(WB)	синхр. выход	1,3–3,5	1,26	1,26	
IRU3021MCW	28-выводов SOIC(WB)	синхр. выход	1,3–3,5	1,5	1,8	3,3 или 1,5
IRU3027CW	28-выводов SOIC(WB)	синхр. выход	1,075–1,850	1,5	1,8	3,3 или 1,5
IRU3033CS	8-выводов SOIC(NB)	несинхр. выход	1,25–3,50	1,26		
IRU3034CS	8-выводов SOIC(NB)	несинхр. выход	1,25–3,50			
IRU3037ACF	8-выводов TSSOP	синхр. выход	1,25–10			
IRU3037ACS	8-выводов SOIC(NB)	синхр. выход	1,25–10			
IRU3037CF	8-выводов TSSOP	синхр. выход	1,25–10			
IRU3037CS	8-выводов SOIC(NB)	синхр. выход	1,25–10			
IRU3038CF	14-выводов TSSOP	синхр. выход	1,25–10			
IRU3038CS	14-выводов SOIC (NB)	синхр. выход	1,25–10			
IRU3039CH	20-выводов MLPQ	синхр. выход	0,8–1,5			
IRU3046CF	24-выводов TSSOP	2 синхр. выхода от синхр. 2-фаз. выхода	1,25–12	1,25		
IRU3047CW	20-выводов SOIC(WB)	2 синхр. выхода	1,25–12	1,25		
IRU3048CF	16-выводов TSSOP	2 синхр. выхода	1,25–12	1,25		
IRU3048CS	16-выводов SOIC	2 синхр. выхода	1,25–12	1,25		
IRU3055CQ	36-выводов QSOP	синхр. 3-фаз. выход	1,075–1,850			
IRU3072CH	20-выводов MLPQ	синхр. выход				
IRU3073CQ	16-выводов QSOP	2 синхр. выхода	0,8–1,5	0,8		
IRU3137CS	8-выводов SOIC(NB)	синхр. ШИМ контр.				
IRU3138CS	14-выводов SOIC (NB)	синхр. выход				
IRU3146CF		2 синхр. ШИМ контр.				
IRUK3055CQ01						

Электронный трансформатор

Наименование	Корпус	Напряжение смещения, В
IR2161	8-выводов DIP	600
IR2161S	8-выводов SOIC	600

XPHASE IC

Наименование	Функция	Корпус
IR3080	XPhase контроллер для VR 10	32 вывода MLPQ
IR3081	XPhase контроллер для VR 10	28 выводов MLPQ
IR3086	контроллер для VR 10	20 выводов MLPQ
IR3087	контроллер для VR 10	20 выводов MLPQ
IR3088	контроллер для VR 10	20 выводов MLPQ
IR3088A	XPhase контроллер для VR 10	20 выводов MLPQ
IR3092M	XPhase контроллер для VR 10	48 выводов MLPQ

Параметрические стабилизаторы с низким падением напряжения (LDO)

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max	Ток вых., А	Dropout Voltage, В	Напряжение вх., В
IRU1010-18CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	1,3	7
IRU1010-18CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	1,3	7
IRU1010-18CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	1,3	7
IRU1010-18CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	1,3	7
IRU1010-25CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	1,3	7
IRU1010-25CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	1,3	7
IRU1010-25CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	1,3	7
IRU1010-25CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	1,3	7
IRU1010-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	1,3	7
IRU1010-33CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	1,3	7
IRU1010-33CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	1,3	7
IRU1010-33CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	1,3	7
IRU1010CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1	1,3	7
IRU1010CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1	1,3	7
IRU1010CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1	1,3	7
IRU1010CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1	1,3	7
IRU1011-33CH	MLPM 6-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1,3	1,3	10
IRU1015-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1,5	1,3	7
IRU1015-33CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1,5	1,3	7
IRU1015-33CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1,5	1,3	7
IRU1015-33CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1,5	1,3	7
IRU1015CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1,5	1,3	7
IRU1015CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1,5	1,3	7
IRU1015CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	1,5	1,3	7
IRU1030-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	3	1,3	7

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
Rectifier

Параметрические стабилизаторы с низким падением напряжения (LDO)

Наименование	Корпус	Схема	Напряжение вых., В min	Напряжение вых., В max	Ток вых., А	Dropout Voltage, В	Напряжение вх., В
IRU1030-33CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	3	1,3	7
IRU1030-33CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	3	1,3	7
IRU1030-33CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	3	1,3	7
IRU1030CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	3	1,3	7
IRU1030CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	3	1,3	7
IRU1030CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	3	1,3	7
IRU1050-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	5	1,3	7
IRU1050-33CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	5	1,3	7
IRU1050-33CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	5	1,3	7
IRU1050-33CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	5	1,3	7
IRU1050CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	5	1,3	7
IRU1050CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	5	1,3	7
IRU1050CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	5	1,3	7
IRU1050CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	5	1,3	7
IRU1075CM	TO-263 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	1,3	7
IRU1075CP	ULTRA THIN-PAK 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	1,3	7
IRU1075CT	TO-220 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	1,3	7
IRU1117-18CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	0,8	1,3	7
IRU1117-18CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	0,8	1,3	7
IRU1117-18CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	0,8	1,3	7
IRU1117-18CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	0,8	1,3	7
IRU1117-25CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	0,8	1,3	7
IRU1117-25CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	0,8	1,3	7
IRU1117-25CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	0,8	1,3	7
IRU1117-25CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	0,8	1,3	7
IRU1117-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	0,8	1,3	7
IRU1117-33CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	0,8	1,3	7
IRU1117-33CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	0,8	1,3	7
IRU1117-33CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	0,8	1,3	7
IRU1117CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	0,8	1,3	7
IRU1117CP	ULTRA THIN-PAK 2-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	0,8	1,3	7
IRU1117CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	0,8	1,3	7
IRU1117CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	0,8	1,3	7
IRU1120CP	ULTRA THIN-PAK 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	2,5	3	1,3	10
IRU1150CM	TO-263 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	4	0,85	7
IRU1150CP	ULTRA THIN-PAK 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	4	0,85	7
IRU1150CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	4	0,85	7
IRU1160CM	TO-263 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	6	0,62	7
IRU1160CP	ULTRA THIN-PAK 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	6	0,62	7
IRU1175CM	TO-263 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	0,65	7
IRU1175CP	ULTRA THIN-PAK 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	0,65	7
IRU1175CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	0,65	7
IRU1176CM	TO-263 7-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	0,65	7
IRU1176CP	ULTRA-THIN-PAK 7-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	5,5	7,5	0,65	7
IRU1205-18CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	0,3	0,4	10
IRU1205-25CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	0,3	0,4	10
IRU1205-28CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,8	2,8	0,3	0,4	10
IRU1205-30CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3	3	0,3	0,4	10
IRU1205-33CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	0,3	0,4	10
IRU1205-36CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,6	3,6	0,3	0,4	10
IRU1205CL	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	9	0,3	0,4	10
IRU1206-18CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	0,65	12
IRU1206-18CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	0,65	12
IRU1206-25CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	0,65	12
IRU1206-25CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	0,65	12
IRU1206-33CD	TO-252 (D-PAK) 2-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	0,65	12
IRU1206-33CY	SOT-223 3-вывода	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	0,65	12
IRU1207-18CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	1,8	1,8	1	0,65	12
IRU1207-25CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	2,5	2,5	1	0,65	12
IRU1207-33CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	0,65	12
IRU1208CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	11	1	0,65	12
IRU1209CS	SOIC 8-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.	1,25	11	1	0,65	12
IRU1502-33CH	MLPM 6-выводов	Стабилизатор напряж. с фиксир. вых.	3,3	3,3	1	1	6
IRU431LCL3	SOT-23 3-вывода	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.					
IRU431LCL5	SOT-23 5-выводов	Стабилизатор напряж. с регулир. вых.					

IGBT транзисторы

Наименование	Корпус	Частота переключ.	Напряжение к-э, В	Напряжение насыщения к-э, В	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRG4P254S	TO-247AC	DC-1 КГц	250	1,5	98	55	200
IRGB14C40L	TO-220AB	Low-Vceon	430	1,4	20	14	125
IRGS14C40L	D2-Pak	Low-Vceon	430	1,4	20	14	125
IRGSL14C40L	TO-262	Low-Vceon	430	1,4	20	14	125
IRG4BC10K	TO-220AB	8-25 КГц	600	2,62	9	5	38
IRG4BC10S	TO-220AB	DC-1 КГц	600	1,7	14	8	38
IRG4BC20F	TO-220AB	1-8 КГц	600	2	16	9	60
IRG4BC20FD-S	D2-Pak	1-8 КГц	600	1,66	16	9	60

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



IGBT Descretes

Наименование	Корпус	Частота переключ.	Напряжение к-э, В	Напряжение насыщения к-э, В	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRG4BC20K	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,8	16	9	60
IRG4BC20K-S	D2-Pak	8–25 кГц	600	2,8	16	9	60
IRG4BC20S	TO-220AB	DC–1 кГц	600	1,6	19	10	60
IRG4BC20U	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,1	13	6,5	60
IRG4BC20W	TO-220AB	60–150 кГц	600	2,6	13	6,5	60
IRG4BC20W-S	D2-Pak	60–150 кГц	600	2,6	13	6,5	60
IRG4BC30F	TO-220AB	1–8 кГц	600	1,8	31	17	100
IRG4BC30K	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4BC30K-S	D2-Pak	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4BC30S	TO-220AB	DC–1 кГц	600	1,6	34	18	100
IRG4BC30S-S	D2-Pak	DC–1 кГц	600	1,6	34	18	100
IRG4BC30U	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,1	23	12	100
IRG4BC30U-S	D2-Pak	8–60 кГц	600	1,95	23	12	100
IRG4BC30W	TO-220AB	60–150 кГц	600	2,7	23	12	100
IRG4BC30W-S	D2-Pak	60–150 кГц	600	2,1	23	12	100
IRG4BC40F	TO-220AB	1–8 кГц	600	1,7	49	27	160
IRG4BC40K	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,6	42	25	160
IRG4BC40S	TO-220AB	DC–1 кГц	600	1,5	60	31	160
IRG4BC40U	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,1	40	20	160
IRG4BC40W	TO-220AB	60–150 кГц	600	2,5	40	20	160
IRG4BC40WL	D2-Pak	60–150 кГц	600	2,5	40	20	160
IRG4BC40WS	TO-262	60–150 кГц	600	2,5	40	20	160
IRG4IBC20W	TO-220 FullPak	60–150 кГц	600	2,6	11,8	6,2	34
IRG4IBC30S	TO-220 FullPak	DC–1 кГц	600	1,6	23,5	13	45
IRG4IBC30W	TO-220 FullPak	60–150 кГц	600	2,7	17	8,4	45
IRG4PC30F	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,8	31	17	100
IRG4PC30K	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4PC30S	TO-247AC	DC–1 кГц	600	1,6	34	18	100
IRG4PC30U	TO-247AC	8–60 кГц	600	2,1	23	12	100
IRG4PC30W	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,7	23	12	100
IRG4PC40F	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,7	49	27	160
IRG4PC40K	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,6	42	25	160
IRG4PC40S	TO-247AC	DC–1 кГц	600	1,5	60	31	160
IRG4PC40U	TO-247AC	8–60 кГц	600	2,1	40	20	160
IRG4PC40W	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,5	40	20	160
IRG4PC50F	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,6	70	39	200
IRG4PC50K	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,2	52	30	200
IRG4PC50S	TO-247AC	DC–1 кГц	600	1,36	70	41	200
IRG4PC50S-P	SM TO-247	DC–1 кГц	600	1,36	70	41	200
IRG4PC50U	TO-247AC	8–60 кГц	600	2	55	27	200
IRG4PC50W	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,3	55	27	200
IRG4PC60F	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,8	90	60	520
IRG4PC60F-P	TO-247AC Solder Plate	1–8 кГц	600	1,8	90	60	520
IRG4PC60U	TO-247AC	8–60 кГц	600	2	75	40	520
IRG4PC60U-P	TO-247AC Solder Plate	8–60 кГц	600	2	75	40	520
IRG4PSC71K	TO-274AA	8–25 кГц	600	2,3	85	60	350
IRG4PSC71U	TO-274AA	8–60 кГц	600	2	85	60	350
IRG4RC10K	D-Pak	8–25 кГц	600	2,62	9	5	38
IRG4RC10S	D-Pak	DC-1 кГц	600	1,7	14	8	38
IRG4RC10U	D-Pak	8–60 кГц	600	2,6	8,5	5	38
IRG4RC20F	D-Pak	1–8 кГц	600	2,1	22	12	66
IRGB30B60K	TO-220AB	10–30 кГц	600	2,35	78	50	370
IRGB4B60K	TO-220AB	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGB6B60K	TO-220AB	10–30 кГц	600	1,8	13	7	90
IRGB8B60K	TO-220AB	10–30 кГц	600	2,2	17	9	140
IRGS30B60K	D2-Pak	10–30 кГц	600	2,35	78	50	370
IRGS4B60K	D2-Pak	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGS6B60K	D2-Pak	10–30 кГц	600	1,8	13	7	90
IRGS8B60K	D2-Pak	10–30 кГц	600	2,2	17	9	140
IRGSL30B60K	TO-262	10–30 кГц	600	2,35	78	50	370
IRGSL4B60K	TO-262	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGSL6B60K	TO-262	10–30 кГц	600	1,8	13	7	90
IRGSL8B60K	TO-262	10–30 кГц	600	2,2	17	9	140
IRG4BH20K-L	TO-262	4–20 кГц	1200	3,17	11	5	60
IRG4BH20K-S	D2-Pak	4–20 кГц	1200	3,17	11	5	60
IRG4PF50W	TO-247AC	20–100 кГц	900	2,7	51	28	200
IRG4PH20K	TO-247AC	4–20 кГц	1200	4,3	11	5	60
IRG4PH30K	TO-247AC	4–20 кГц	1200	4,2	20	10	100
IRG4PH40K	TO-247AC	4–20 кГц	1200	3,4	30	15	160
IRG4PH40U	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,5	30	15	160
IRG4PH50K	TO-247AC	4–20 кГц	1200	3,5	45	24	200
IRG4PH50S	TO-247AC	DC–1 кГц	1200	1,7	57	33	200
IRG4PH50U	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,7	45	24	200
IRG4PSH71K	TO-274AA	4–20 кГц	1200	3,9	78	42	350
IRG4PSH71U	Super 247 (TO274AA)	5–40 кГц	1200	2,7	99	50	350
IRGP20B120U-E	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,45	40	20	300
IRGPS40B120U	TO-274AA	8–25 кГц	1200	3,5	80	40	595

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

IGBT транзисторы с обратным диодом

Наименование	Корпус	Частота переключ.	Напряжение к-э, В	Напряжение насыщения к-э, В	Ток @ 25 С, А	Ток @ 100 С, А	Мощность рассеяния, Вт
IRG4BC10KD	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,62	9	5	38
IRG4BC10SD	TO-220AB	DC–1 кГц	600	1,7	14	8	38
IRG4BC10SD-L	TO-262	DC–1 кГц	600	1,8	14	8	38
IRG4BC10SD-S	D2-Pak	DC–1 кГц	600	1,8	14	8	38
IRG4BC10UD	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,6	8,5	5	38
IRG4BC15MD	TO-220AB	1–8 кГц	600	TBD	16	9	46
IRG4BC15UD	TO-220AB	8–60 кГц	600	1,95	11	5,5	49
IRG4BC15UD-L	TO-262	10–30 кГц	600	2,4	14	7,8	49
IRG4BC15UD-S	D2-Pak	10–30 кГц	600	1,95	11	5,5	49
IRG4BC20FD	TO-220AB	1–8 кГц	600	2	16	9	60
IRG4BC20KD	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,8	16	9	60
IRG4BC20KD-S	D2-Pak	8–25 кГц	600	2,8	16	9	60
IRG4BC20MD	TO-220AB	1–8 кГц	600	2,1	18	11	60
IRG4BC20MD-S	D2-Pak	1–8 кГц	600	2,1	18	11	60
IRG4BC20SD	TO-220AB	DC–1 кГц	600	1,6	19	10	60
IRG4BC20SD-S	D2-Pak	DC–1 кГц	600	1,4	19	10	60
IRG4BC20UD	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,1	13	6,5	60
IRG4BC20UD-S	D2-Pak	8–60 кГц	600	2,1	13	6,5	60
IRG4BC30FD	TO-220AB	1–8 кГц	600	1,8	31	17	100
IRG4BC30FD1	TO-220AB	1–8 кГц	600	1,8	31	17	100
IRG4BC30KD	TO-220AB	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4BC30KD-S	D2-Pak	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4BC30UD	TO-220AB	8–60 кГц	600	2,1	23	12	100
IRG4BC10UD	TO-220 FullPak	8–60 кГц	600	2,15	6,8	3,9	25
IRG4BC20FD	TO-220 FullPak	1–8 кГц	600	2	14,3	7,7	34
IRG4BC20KD	TO-220 FullPak	8–25 кГц	600	2,8	11,5	6,3	34
IRG4BC20UD	TO-220 FullPak	8–60 кГц	600	2,1	11,4	6	34
IRG4BC30FD	TO-220 FullPak	1–8 кГц	600	1,8	20,3	11	45
IRG4BC30KD	TO-220 FullPak	8–25 кГц	600	2,7	17	9,2	45
IRG4BC30UD	TO-220 FullPak	8–60 кГц	600	2,1	17	8,9	45
IRG4PC30FD	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,8	31	17	100
IRG4PC30KD	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,7	28	16	100
IRG4PC30UD	TO-247AC	8–60 кГц	600	2,1	23	12	100
IRG4PC40FD	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,7	49	27	160
IRG4PC40KD	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,6	42	25	160
IRG4PC40UD	TO-247AC	8–60 кГц	600	2,1	40	20	160
IRG4PC50FD	TO-247AC	1–8 кГц	600	1,6	70	39	200
IRG4PC50KD	TO-247AC	8–25 кГц	600	2,2	52	30	104
IRG4PC50UD	TO-247AC	8–60 кГц	600	2	55	27	200
IRG4PSC71KD	TO-274AA	8–25 кГц	600	2,3	85	60	350
IRG4PSC71UD	TO-274AA	8–60 кГц	600	2	85	60	350
IRG4RC10KD	D-Pak	8–25 кГц	600	2,62	9	5	38
IRG4RC10SD	D-Pak	DC–1 кГц	600	1,7	14	8	38
IRG4RC10UD	D-Pak	8–60 кГц	600	2,6	8,5	5	38
IRGB10B60KD	TO-220AB	10–30 кГц	600	2,2	22	12	104
IRGB15B60KD	TO-220AB	10–30 кГц	600	2,2	31	15	139
IRGB20B60	TO-220AB	60–150 кГц	600	2,35	40	22	215
IRGB4B60KD1	TO-220 FullPak	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGB6B60KD	TO-220AB	10–30 кГц	600	2	13	7	90
IRGB10B60KD1	TO-220 FullPak	Low-Vceon	600	2,1	16	10	44
IRGB15B60KD1	TO-220 FullPak	Low-Vceon	600	1,8	19	12	52
IRGB6B60KD	TO-220 FullPak	Low-Vceon	600	2,2	9	6	32
IRGB7B60KD	TO-220 FullPak	Low-Vceon	600	2,2	12	8	39
IRGP20B60	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,35	40	22	220
IRGP30B60KD-E	TO-247AC	4–20 кГц	600	2,35	60	30	304
IRGP35B60	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,15	40	15	308
IRGP50B60	TO-247AC	60–150 кГц	600	2,35	75	45	390
IRGR3B60KD2	D-Pak	Low-Vceon	600	2,4	7,8	4,2	52
IRGS10B60KD	D2-Pak	10–30 кГц	600	2,2	22	12	104
IRGS15B60KD	D2-Pak	10–30 кГц	600	2,2	31	15	139
IRGS4B60KD1	D2-Pak	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGS6B60KD	D2-Pak	10–30 кГц	600	2	13	7	90
IRGSL10B60KD	TO-262	10–30 кГц	600	2,2	22	12	104
IRGSL15B60KD	TO-262	10–30 кГц	600	2,2	31	15	139
IRGSL4B60KD1	TO-262	Low-Vceon	600	2,5	12	6,8	63
IRGSL6B60KD	TO-262	10–30 кГц	600	2	13	7	90
IRG4PF50WD	TO-247AC	20–100 кГц	900	2,7	51	28	200
IRG4PH20KD	TO-247AC	4–20 кГц	1200	4,3	11	5	60
IRG4PH30KD	TO-247AC	4–20 кГц	1200	4,2	20	10	100
IRG4PH40KD	TO-247AC	4–20 кГц	1200	3,4	30	15	160
IRG4PH40UD	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,5	30	15	160
IRG4PH40UD2-E	TO-247AD	5–40 кГц	1200	3,1	41	21	160
IRG4PH50KD	TO-247AC	4–20 кГц	1200	3,5	45	24	200
IRG4PH50UD	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,7	45	24	200
IRG4PSH71KD	TO-274AA	4–20 кГц	1200	3,9	78	42	350
IRG4PSH71UD	Super 247 (TO274AA)	5–40 кГц	1200	2,7	99	50	350
IRGB5B120KD	TO-220AB	10–30 кГц	1200	2	12	6	89
IRGP20B120UD-E	TO-247AC	5–40 кГц	1200	3,05	40	20	300
IRGP30B120KD-E	TO-247AC	5–40 кГц	1200	2,28	60	30	300
IRGPS40B120UD	TO-274AA	5–40 кГц	1200	3,5	80	40	595
IRGPS60B120KD	TO-274AA	5–40 кГц	1200	2,75	120	60	595

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Диоды Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В
10BQ015	SMB	Одиночный	15	1	0,34	10TQ035S	D2-Pak	Одиночный	35	10	0,57
115CNQ015A	D61-8	Общий катод	15	110	0,33	12CTQ035	TO-220AB	Общий катод	35	12	0,57
115CNQ015ASL	D61-8-SL	Общий катод	15	110	0,33	12CTQ035-1	TO-262	Общий катод	35	12	0,57
115CNQ015ASM	D61-8-SM	Общий катод	15	110	0,33	12CTQ035S	D2-Pak	Общий катод	35	12	0,6
19TQ015	TO-220AC	Одиночный	15	19	0,36	12TQ035	TO-220AC	Одиночный	35	15	0,56
19TQ015S	D2-Pak	Одиночный	15	19	0,36	12TQ035S	D2-Pak	Одиночный	35	15	0,56
20L15T	TO-220AC	Одиночный	15	20	0,25	15CTQ035	TO-220AB	Общий катод	35	15	0,55
30BQ015	SMC	Одиночный	15	3	0,35	15CTQ035-1	TO-262	Общий катод	35	15	0,55
40L15CT	TO-220AB	Общий катод	15	40	0,41	15CTQ035S	D2-Pak	Общий катод	35	15	0,55
40L15CT-1	TO-262	Общий катод	15	40	0,41	18TQ035	TO-220AC	Одиночный	35	18	0,6
40L15CTS	D2-Pak	Общий катод	15	40	0,41	18TQ035S	D2-Pak	Одиночный	35	18	0,6
40L15CW	TO-247AC	Общий катод	15	40	0,41	20CTQ035	TO-220AB	Общий катод	35	20	0,64
65PQ015	TO-247AC	Одиночный	15	65	0,5	20CTQ035-1	TO-262	Общий катод	35	20	0,64
85CNQ015A	D61-8	Общий катод	15	80	0,32	20CTQ035S	D2-Pak	Общий катод	35	20	0,64
85CNQ015ASL	D61-8-SL	Общий катод	15	80	0,32	20TQ035	TO-220AC	Одиночный	35	20	0,57
85CNQ015ASM	D61-8-SM	Общий катод	15	80	0,32	20TQ035S	D2-Pak	Одиночный	35	20	0,57
95SQ015	DO-204AR	Одиночный	15	9	0,31	25CTQ035	TO-220AB	Общий катод	35	30	0,56
MBR40L15CW	TO-247AC	Одиночный	15	40	0,42	25CTQ035-1	TO-262	Общий катод	35	30	0,56
STPS20L15D	TO-220AC	Одиночный	15	20	0,41	25CTQ035S	D2-Pak	Общий катод	35	30	0,56
STPS20L15G	D2-Pak	Одиночный	15	20	0,41	300CNQ035	TO-244AB	Общий катод	35	300	0,77
STPS40L15CT	TO-220AB	Одиночный	15	40	0,41		неизолир.				
STPS40L15CW	TO-247AC	Одиночный	15	40	0,41	30CPQ035	TO-247AC	Общий катод	35	30	0,54
1N5817	DO-204AL	Одиночный	20	1	0,45	30CTQ035	TO-220AB	Общий катод	35	30	0,62
1N5820	C-16	Одиночный	20	3	0,47	30CTQ035-1	TO-262	Общий катод	35	30	0,62
47CTQ020	TO-220AB	Общий катод	20	40	0,45	30CTQ035S	D2-Pak	Общий катод	35	30	0,62
47CTQ020-1	TO-262	Общий катод	20	40	0,45	40CPQ035	TO-247AC	Общий катод	35	40	0,49
47CTQ020S	D2-Pak	Общий катод	20	40	0,45	6TQ035	TO-220AC	Одиночный	35	6	0,57
80CPQ020	TO-247AC	Общий катод	20	80	0,46	6TQ035S	D2-Pak	Одиночный	35	6	0,6
87CNQ020A	D61-8	Общий катод	20	80	0,32	80CNQ035A	D61-8	Общий катод	35	80	0,47
87CNQ020ASL	D61-8-SL	Общий катод	20	80	0,32	80CNQ035ASL	D61-8-SL	Общий катод	35	80	0,47
87CNQ020ASM	D61-8-SM	Общий катод	20	80	0,32	80CNQ035ASM	D61-8-SM	Общий катод	35	80	0,47
MBR0520	SOD-123	Одиночный	20	0,5	0,37	80SQ035	DO-204AR	Одиночный	35	8	0,53
MBRA120	SMA	Одиночный	20	1	0,45	81CNQ035A	D61-8	Общий катод	35	80	0,54
MBRD320	D-Pak	Одиночный	20	3	0,6	81CNQ035ASL	D61-8-SL	Общий катод	35	80	0,54
MBRS120	SMB	Одиночный	20	1	0,45	81CNQ035ASM	D61-8-SM	Общий катод	35	80	0,54
MBRS320	SMC	Одиночный	20	3	0,45	90SQ035	DO-204AR	Одиночный	35	9	0,48
10BQ030	SMB	Одиночный	30	1	0,42	MBR1035	TO-220AC	Одиночный	35	10	0,84
112CNQ030A	D61-8	Общий катод	30	110	0,39	MBR1535CT	TO-220AB	Общий катод	35	15	0,72
112CNQ030ASL	D61-8-SL	Общий катод	30	110	0,39	MBR1635	TO-220AC	Одиночный	35	16	0,63
112CNQ030ASM	D61-8-SM	Общий катод	30	110	0,39	MBR2035CT	TO-220AB	Общий катод	35	20	0,84
11DQ03	DO-204AL	Одиночный	30	1,1	0,55	MBR2035CT-1	TO-262	Общий катод	35	20	0,84
12CWQ03FN	D-Pak	Общий катод	30	12	0,47	MBR2535CT-1	TO-262	Общий катод	35	30	0,82
1N5818	DO-204AL	Одиночный	30	1	0,55	MBR3035CT-1	TO-262	Общий катод	35	30	0,76
20BQ030	SMB	Одиночный	30	2	0,47	MBR3035WT	TO-247AC	Одиночный	35	30	0,76
20CJQ030	SOT-223	Общий катод	30	2	0,5	MBR735	TO-220AC	Одиночный	35	7,5	0,84
30L30CT	TO-220AB	Общий катод	30	30	0,57	MBRB1035	D2-Pak	Общий катод	35	10	0,84
30L30CT-1	TO-262	Общий катод	30	30	0,57	MBRB1535CT	D2-Pak	Общий катод	35	15	0,72
30WQ03FN	D-Pak	Одиночный	30	3,5	0,45	MBRB1635	D2-Pak	Общий катод	35	16	0,63
31DQ03	DO-204AL	Одиночный	30	3,3	0,55	MBRB2035CT	D2-Pak	Общий катод	35	20	0,84
32CTQ030	TO-220AB	Общий катод	30	30	0,49	MBRB2535CT	D2-Pak	Общий катод	35	30	0,82
32CTQ030-1	TO-262	Общий катод	30	30	0,49	MBRB3035CT	D2-Pak	Общий катод	35	30	0,76
32CTQ030S	D2-Pak	Общий катод	30	30	0,49	MBRB735	D2-Pak	Общий катод	35	7,5	0,84
42CTQ030	TO-220AB	Общий катод	30	40	0,48	10BQ040	SMB	Одиночный	40	1	0,53
42CTQ030-1	TO-262	Общий катод	30	40	0,48	10MQ040N	SMA	Одиночный	40	1,5	0,54
42CTQ030S	D2-Pak	Общий катод	30	40	0,48	10TQ040	TO-220AC	Одиночный	40	10	0,57
50WQ03FN	D-Pak	Одиночный	30	5,5	0,46	10TQ040S	D2-Pak	Одиночный	40	10	0,57
52CPQ030	TO-247AC	Одиночный	30	50	0,48	11DQ04	DO-204AL	Одиночный	40	1,1	0,55
62CTQ030	TO-220AB	Одиночный	30	60	0,5	12CTQ040	TO-220AB	Общий катод	40	12	0,57
6CWQ03FN	D-Pak	Общий катод	30	7	0,45	12CTQ040-1	TO-262	Общий катод	40	12	0,57
72CPQ030	TO-247AC	Общий катод	30	70	0,51	12CTQ040S	D2-Pak	Общий катод	40	12	0,6
82CNQ030A	D61-8	Общий катод	30	80	0,37	12CWQ04FN	D-Pak	Общий катод	40	12	0,52
82CNQ030ASL	D61-8-SL	Общий катод	30	80	0,37	12TQ040	TO-220AC	Одиночный	40	15	0,56
82CNQ030ASM	D61-8-SM	Общий катод	30	80	0,37	12TQ040S	D2-Pak	Одиночный	40	15	0,56
BAT54	SOT-23	Одиночный	30	0,2	0,5	15CTQ040	TO-220AB	Общий катод	40	15	0,55
BAT54A	SOT-23	Общий анод	30	0,2	0,5	15CTQ040-1	TO-262	Общий катод	40	15	0,55
BAT54AW	SOT-323	Общий анод	30	0,2	0,5	15CTQ040S	D2-Pak	Общий катод	40	15	0,55
BAT54C	SOT-23	Общий катод	30	0,2	0,5	15MQ040N	SMA	Одиночный	40	2,1	0,42
BAT54CW	SOT-323	Общий катод	30	0,2	0,5	18TQ040	TO-220AC	Одиночный	40	18	0,6
BAT54S	SOT-23	Двойной	30	0,2	0,5	18TQ040S	D2-Pak	Одиночный	40	18	0,6
BAT54SW	SOT-323	Двойной	30	0,2	0,5	1N5819	DO-204AL	Одиночный	40	1	0,55
BAT54W	SOT-323	Одиночный	30	0,2	0,5	20CTQ040	TO-220AB	Общий катод	40	20	0,64
BAT54WS	SOD-323	Одиночный	30	0,2	0,5	20CTQ040-1	TO-262	Общий катод	40	20	0,64
MBR0530	SOD-123	Одиночный	30	0,5	0,35	20CTQ040S	D2-Pak	Общий катод	40	20	0,64
MBRB3030CTL	D2-Pak	Общий катод	30	30	0,51	20TQ040	TO-220AC	Одиночный	40	20	0,57
MBRD330	D-Pak	Одиночный	30	3	0,6	20TQ040S	D2-Pak	Одиночный	40	20	0,57
MBRS130LTR	SMB	Одиночный	30	1	0,3	21DQ04	DO-204AL	Одиночный	40	2	0,55
MBRS130TR	SMB	Одиночный	30	1	0,42	25CTQ040	TO-220AB	Общий катод	40	30	0,56
STPS1L30U	SMB	Одиночный	30	1	0,3	25CTQ040-1	TO-262	Общий катод	40	30	0,56
STPS30L30CG	D2-Pak	Общий катод	30	30	0,57	25CTQ040S	D2-Pak	Общий катод	40	30	0,56
STPS30L30CT	TO-220AB	Общий катод	30	30	0,57	30BQ040	SMC	Одиночный	40	3	0,51
10TQ035	TO-220AC	Одиночный	35	10	0,57	30CPQ040	TO-247AC	Общий катод	40	30	0,54

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Диоды Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В
30CTQ040	TO-220AB	Общий катод	40	30	0,62	MBR3045CT-1	TO-262	Общий катод	45	30	0,76
30CTQ040-1	TO-262	Общий катод	40	30	0,62	MBR3045WT	TO-247AC	Общий катод	45	30	0,76
30CTQ040S	D2-Pak	Общий катод	40	30	0,62	MBR4045CT	TO-220AB	Одиночный	45	30	0,76
30WQ04FN	D-Pak	Одиночный	40	3,5	0,53	MBR4045CT-1	TO-262	Общий катод	45	40	0,78
31DQ04	DO-201AD	Одиночный	40	3,3	0,55	MBR4045WT	TO-247AC	Одиночный	45	40	0,59
40CPQ040	TO-247AC	Общий катод	40	40	0,49	MBR6045WT	TO-247AC	Одиночный	45	60	0,69
40L40CW	TO-247AC	Общий катод	40	40	0,53	MBR745	TO-220AC	Одиночный	45	7,5	0,84
50WQ04FN	D-Pak	Одиночный	40	5,5	0,51	MBRB1045	D2-Pak	Общий катод	45	10	0,84
6CWQ04FN	D-Pak	Общий катод	40	7	0,53	MBRB1545CT	D2-Pak	Общий катод	45	15	0,84
6TQ040	TO-220AC	Одиночный	40	6	0,57	MBRB1645	D2-Pak	Общий катод	45	16	0,63
6TQ040S	D2-Pak	Одиночный	40	6	0,6	MBRB2045CT	D2-Pak	Общий катод	45	20	0,84
80CNQ040A	D61-8	Общий катод	40	80	0,47	MBRB2545CT	D2-Pak	Общий катод	45	30	0,82
80CNQ040ASL	D61-8-SL	Общий катод	40	80	0,47	MBRB3045CT	D2-Pak	Общий катод	45	30	0,76
80CNQ040ASM	D61-8-SM	Общий катод	40	80	0,47	MBRB4045CT	D2-Pak	Общий катод	45	40	0,78
80SQ040	DO-204AR	Одиночный	40	8	0,53	MBRB745	D2-Pak	Общий катод	45	7,5	0,84
81CNQ040A	D61-8	Общий катод	40	80	0,54	STPS1045B	D-Pak	Одиночный	45	10	0,57
81CNQ040ASL	D61-8-SL	Общий катод	40	80	0,54	STPS40L45CW	TO-247AC	Одиночный	45	40	0,69
81CNQ040ASM	D61-8-SM	Общий катод	40	80	0,54	11DQ05	DO-204AL	Одиночный	50	1,1	0,58
90SQ040	DO-204AR	Одиночный	40	9	0,48	30CPQ050	TO-247AC	Общий катод	50	30	0,6
IR140CSP	Flipky	Одиночный	40	1	0,38	30CTQ050	TO-220AB	Общий катод	50	30	0,62
IR1H40CSPTR	Flipky	Одиночный	40	1	0,48	30CTQ050-1	TO-262	Общий катод	50	30	0,62
MBR0540	SOD-123	Одиночный	40	0,5	0,48	30CTQ050S	D2-Pak	Общий катод	50	30	0,62
MBR340	DO-204AL	Одиночный	40	3	0,6	31DQ05	DO-201AD	Одиночный	50	3,3	0,58
MBRA140TR	SMA	Одиночный	40	1	0,49	40CPQ050	TO-247AC	Общий катод	50	40	0,53
MBRD340	D-Pak	Одиночный	40	3	0,6	MBR150	DO-204AL	Одиночный	50	1	0,56
MBRS140TR	SMB	Одиночный	40	1	0,53	MBR350	DO-201AD	Одиночный	50	3	0,73
MBRS40TR	SMC	Одиночный	40	3	0,43	MBRD650CT	D-Pak	Общий катод	50	6	0,9
STPS40L40CW	TO-247AC	Одиночный	40	40	0,59	10BQ060	SMB	Одиночный	60	1	0,57
10TQ045	TO-220AC	Одиночный	45	10	0,57	10MQ060N	SMA	Одиночный	60	1,5	0,63
10TQ045S	D2-Pak	Одиночный	45	10	0,57	11DQ06	DO-204AL	Одиночный	60	1,1	0,58
10WQ045FN	D-Pak	Одиночный	45	10	0,63	12CWQ06FN	D-Pak	Общий катод	60	12	0,61
110CNQ045A	D61-8	Общий катод	45	110	0,5	15TQ060	TO-220AC	Одиночный	60	15	0,62
110CNQ045ASL	D61-8-SL	Общий катод	45	110	0,5	15TQ060S	D2-Pak	Одиночный	60	15	0,62
110CNQ045ASM	D61-8-SM	Общий катод	45	110	0,5	20CJQ060	SOT-223	Общий катод	60	2	0,59
12CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	12	0,57	21DQ06	DO-204AL	Одиночный	60	2	0,6
12CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	12	0,57	30BQ060	SMC	Одиночный	60	3	0,58
12CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	12	0,6	30CPQ060	TO-247AC	Общий катод	60	30	0,6
12TQ045	TO-220AC	Одиночный	45	15	0,56	30CTQ060	TO-220AB	Общий катод	60	30	0,62
12TQ045S	D2-Pak	Одиночный	45	15	0,56	30CTQ060-1	TO-262	Общий катод	60	30	0,62
15CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	15	0,55	30CTQ060S	D2-Pak	Общий катод	60	30	0,62
15CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	15	0,55	30WQ06FN	D-Pak	Одиночный	60	3,5	0,61
15CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	15	0,55	31DQ06	DO-201AD	Одиночный	60	3,3	0,58
18TQ045	TO-220AC	Одиночный	45	18	0,6	40CPQ060	TO-247AC	Общий катод	60	40	0,53
18TQ045S	D2-Pak	Одиночный	45	18	0,6	48CTQ060	TO-220AB	Общий катод	60	40	0,75
20CJQ045	SOT-223	Общий катод	45	2	0,54	48CTQ060-1	TO-262	Общий катод	60	40	0,75
20CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	20	0,64	48CTQ060S	D2-Pak	Общий катод	60	40	0,61
20CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	20	0,64	50WQ06FN	D-Pak	Одиночный	60	5,5	0,57
20CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	20	0,64	6CWQ06FN	D-Pak	Общий катод	60	7	0,61
20TQ045	TO-220AC	Одиночный	45	20	0,57	88CNQ060A	D61-8	Общий катод	60	80	0,77
20TQ045S	D2-Pak	Одиночный	45	20	0,57	88CNQ060ASL	D61-8-SL	Общий катод	60	80	0,77
25CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	30	0,56	88CNQ060ASM	D61-8-SM	Общий катод	60	80	0,77
25CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	30	0,56	MBR160	DO-204AL	Одиночный	60	1	0,56
25CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	30	0,56	MBR360	DO-201AD	Одиночный	60	3	0,73
30CPQ045	TO-247AC	Общий катод	45	30	0,54	MBR4060WT	TO-247AC	Одиночный	60	40	0,77
30CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	30	0,62	MBRD660CT	D-Pak	Общий катод	60	6	0,9
30CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	30	0,62	MBRS360TR	SMC	Одиночный	60	3	0,61
30CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	30	0,62	STPS30L60CW	TO-247AC	Одиночный	60	30	0,8
40CPQ045	TO-247AC	Общий катод	45	40	0,49	113CNQ080A	D61-8	Общий катод	80	110	0,67
40CTQ045	TO-220AB	Общий катод	45	40	0,53	113CNQ080ASL	D61-8-SL	Общий катод	80	110	0,67
40CTQ045-1	TO-262	Общий катод	45	40	0,53	113CNQ080ASM	D61-8-SM	Общий катод	80	110	0,67
40CTQ045S	D2-Pak	Общий катод	45	40	0,53	16CTQ080	TO-220AB	Общий катод	80	16	0,72
40L45CW	TO-247AC	Общий катод	45	40	0,53	16CTQ080-1	TO-262	Общий катод	80	16	0,72
60CTQ045	TO-220AB	Одиночный	45	60	0,56	16CTQ080S	D2-Pak	Общий катод	80	16	0,72
61CTQ045	TO-220AB	Одиночный	45	60	0,61	30CPQ080	TO-247AC	Общий катод	80	30	0,86
6TQ045	TO-220AC	Одиночный	45	6	0,57	30CTQ080	TO-220AB	Общий катод	80	30	0,86
6TQ045S	D2-Pak	Одиночный	45	6	0,6	30CTQ080-1	TO-262	Общий катод	80	30	0,86
80CNQ045A	D61-8	Общий катод	45	80	0,47	30CTQ080S	D2-Pak	Общий катод	80	30	0,86
80CNQ045ASL	D61-8-SL	Общий катод	45	80	0,47	40CPQ080	TO-247AC	Общий катод	80	40	0,77
80CNQ045ASM	D61-8-SM	Общий катод	45	80	0,47	50SQ080	DO-204AR	Одиночный	80	5	0,66
80SQ045	DO-204AR	Одиночный	45	8	0,53	83CNQ080A	D61-8	Общий катод	80	80	0,67
81CNQ045A	D61-8	Общий катод	45	80	0,54	83CNQ080ASL	D61-8-SL	Общий катод	80	80	0,67
81CNQ045ASL	D61-8-SL	Общий катод	45	80	0,54	83CNQ080ASM	D61-8-SM	Общий катод	80	80	0,67
81CNQ045ASM	D61-8-SM	Общий катод	45	80	0,54	8TQ080	TO-220AC	Одиночный	80	8	0,72
90SQ045	DO-204AR	Одиночный	45	9	0,48	8TQ080S	D2-Pak	Одиночный	80	8	0,72
MBR1045	TO-220AC	Одиночный	45	10	0,84	MBR2080CT	TO-220AB	Общий катод	80	20	0,85
MBR1545CT	TO-220AB	Общий катод	45	15	0,72	MBR2080CT-1	TO-262	Общий катод	80	20	0,85
MBR1645	TO-220AC	Одиночный	45	16	0,63	MBRB2080CT	D2-Pak	Общий катод	80	20	0,95
MBR2045CT	TO-220AB	Общий катод	45	20	0,84	11DQ09	DO-204AL	Одиночный	90	1,1	0,85
MBR2045CT-1	TO-262	Общий катод	45	20	0,84	31DQ09	DO-201AD	Одиночный	90	3,3	0,85
MBR2545CT	TO-220AB	Общий катод	45	30	0,82	MBR2090CT	TO-220AB	Общий катод	90	20	0,85
MBR3045CT	TO-220AB	Общий катод	45	30	0,76	MBR2090CT-1	TO-262	Общий катод	90	20	0,85

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
Rectifier

Диоды Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В
MBRB2090CT	D2-Pak	Общий катод	90	20	0,95	83CNQ100A	D61-8	Общий катод	100	80	0,67
MBRS190TR	SMB	Одиночный	90	1	0,62	83CNQ100ASL	D61-8-SL	Общий катод	100	80	0,67
100BGQ100J	PowlRtab (Short)	Одиночный	100	100	0,84	83CNQ100ASM	D61-8-SM	Общий катод	100	80	0,67
10BQ100	SMB	Одиночный	100	1	0,78	8TQ100	TO-220AC	Одиночный	100	8	0,72
10MQ100N	SMA	Одиночный	100	1,5	0,78	8TQ100S	D2-Pak	Одиночный	100	8	0,72
113CNQ100A	D61-8	Общий катод	100	110	0,67	MBR1100	DO-204AL	Одиночный	100	1	0,68
113CNQ100ASL	D61-8-SL	Общий катод	100	110	0,67	MBR20100CT	TO-220AB	Общий катод	100	20	0,8
113CNQ100ASM	D61-8-SM	Общий катод	100	110	0,67	MBR20100CT-1	TO-262	Общий катод	100	20	0,85
11DQ10	DO-204AL	Одиночный	100	1,1	0,85	MBRB20100CT	D2-Pak	Общий катод	100	20	0,95
12CWQ10FN	D-Pak	Общий катод	100	12	0,8	MBRS1100TR	SMB	Одиночный	100	1	0,62
16CTQ100	TO-220AB	Общий катод	100	16	0,72	10CTQ150	TO-220AB	Общий катод	150	10	0,93
16CTQ100-1	TO-262	Общий катод	100	16	0,72	10CTQ150-1	TO-262	Общий катод	150	10	0,93
16CTQ100S	D2-Pak	Общий катод	100	16	0,72	10CTQ150S	D2-Pak	Общий катод	150	10	0,93
20CJQ100	SOT-223	Общий катод	100	2	0,79	20CTQ150	TO-220AB	Общий катод	150	20	0,83
30BQ100	SMC	Одиночный	100	3	0,79	20CTQ150-1	TO-262	Общий катод	150	20	0,83
30CPQ100	TO-247AC	Общий катод	100	30	0,86	20CTQ150S	D2-Pak	Общий катод	150	20	0,83
30CTQ100	TO-220AB	Общий катод	100	30	0,86	30CPQ150	TO-247AC	Общий катод	150	30	1
30CTQ100-1	TO-262	Общий катод	100	30	0,86	40CTQ150	TO-220AB	Общий катод	150	40	0,93
30CTQ100S	D2-Pak	Общий катод	100	30	0,86	40CTQ150-1	TO-262	Общий катод	150	40	0,93
30WQ10FN	D-Pak	Одиночный	100	3,5	0,81	40CTQ150S	D2-Pak	Общий катод	150	40	0,93
31DQ10	DO-201AD	Одиночный	100	3,3	0,85	60CPQ150	TO-247AC	Общий катод	150	60	0,83
40CPQ100	TO-247AC	Общий катод	100	40	0,77	60CTQ150	TO-220AB	Общий катод	150	60	0,88
43CTQ100	TO-220AB	Общий катод	100	40	0,81	80CPQ150	TO-247AC	Общий катод	150	80	0,86
43CTQ100-1	TO-262	Общий катод	100	40	0,81	89CNQ135A	D61-8	Общий катод	135	80	0,69
43CTQ100S	D2-Pak	Общий катод	100	40	0,81	89CNQ135ASL	D61-8-SL	Общий катод	135	80	0,69
50SQ100	DO-204AR	Одиночный	100	5	0,66	89CNQ135ASM	D61-8-SM	Общий катод	135	80	0,69
50WQ10FN	D-Pak	Одиночный	100	5,5	0,77	89CNQ150A	D61-8	Общий катод	150	80	0,69
63CPQ100	TO-247AC	Общий катод	100	60	0,64	89CNQ150ASL	D61-8-SL	Общий катод	150	80	0,69
63CTQ100	TO-220AB	Общий катод	100	60	0,82	89CNQ150ASM	D61-8-SM	Общий катод	150	80	0,69
6CWQ10FN	D-Pak	Общий катод	100	7	0,81						

Диодные модули Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В
125NQ015	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	120	0,39	301CNQ035	TO-244AB неизолир.	Общий катод	35	300	0,69
125NQ015R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	120	0,39	400CMQ035	TO-244AB изолир.	Общий катод	35	400	0,52
155CMQ015	D-60 изолир.	Общий катод	15	150	0,44	400CNQ035	TO-244AB неизолир.	Общий катод	35	400	0,57
165CMQ015	TO-249AA изолир.	Общий катод	15	160	0,43	400DMQ035	TO-244AB изолир.	двойной	35	400	0,57
185NQ015	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	180	0,4	401CMQ035	TO-244AB изолир.	Общий катод	35	400	0,67
185NQ015R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	180	0,4	401CNQ035	TO-244AB неизолир.	Общий катод	35	400	0,67
225CNQ015	TO-244AB неизолир.	Общий катод	15	220	0,38	120NQ040	D-67 HALF-Pak	Одиночный	40	120	0,57
245NQ015	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	240	0,4	150CMQ040	D-60 изолир.	Общий катод	40	150	0,6
245NQ015R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	15	240	0,4	151CMQ040	D-60 изолир.	Общий катод	40	150	0,65
122NQ030	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	120	0,41	160CMQ040	TO-249AA изолир.	Общий катод	40	160	0,64
122NQ030R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	120	0,41	160CNQ040	TO-249AA неизолир.	Общий катод	40	160	0,64
152CMQ030	D-60 изолир.	Общий катод	30	150	0,55	161CMQ040	TO-249AA изолир.	Общий катод	40	160	0,71
160CNQ030	TO-249AA неизолир.	Общий катод	30	160	0,6	161CNQ040	TO-249AA неизолир.	Общий катод	40	160	0,71
162CMQ030	TO-249AA изолир.	Общий катод	30	160	0,53	180NQ040	D-67 HALF-Pak	Одиночный	40	180	0,6
162CNQ030	TO-249AA неизолир.	Общий катод	30	160	0,53	181NQ040	D-67 HALF-Pak	Одиночный	40	180	0,66
182NQ030	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	180	0,51	200CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	200	0,54
182NQ030R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	180	0,51	201CMQ040	TO-244AB изолир.	Общий катод	40	200	0,67
220CMQ030	TO-244AB изолир.	Общий катод	30	220	0,52	201CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	200	0,67
220CNQ030	TO-244AB неизолир.	Общий катод	30	200	0,48	240NQ040	D-67 HALF-Pak	Одиночный	40	240	0,61
242NQ030	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	240	0,51	241NQ040	D-67 HALF-Pak	Одиночный	40	240	0,69
242NQ030R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	30	240	0,51	300CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	300	0,77
322CNQ030	TO-249AA неизолир.	Одиночный	30	300	0,56	301CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	300	0,69
440CMQ030	TO-244AB Езолир.	Общий катод	30	440	0,52	400CMQ040	TO-244AB изолир.	Общий катод	40	400	0,52
440CNQ030	TO-244AB неизолир.	Общий катод	30	440	0,5	400CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	400	0,57
120NQ035	D-67 HALF-Pak	Одиночный	35	120	0,57	400DMQ040	TO-244AB изолир.	двойной	40	400	0,57
150CMQ035	D-60 изолир.	Общий катод	35	150	0,6	401CMQ040	TO-244AB изолир.	Общий катод	40	400	0,67
151CMQ035	D-60 изолир.	Общий катод	35	150	0,65	401CNQ040	TO-244AB неизолир.	Общий катод	40	400	0,67
160CMQ035	TO-249AA изолир.	Общий катод	35	160	0,64	111CNQ045A	D61-8	Общий катод	45	110	0,61
160CNQ035	TO-249AA неизолир.	Общий катод	35	160	0,6	111CNQ045ASL	D61-8-SL	Общий катод	45	110	0,61
161CMQ035	TO-249AA изолир.	Общий катод	35	160	0,71	111CNQ045ASM	D61-8-SM	Общий катод	45	110	0,61
161CNQ035	TO-249AA неизолир.	Общий катод	35	160	0,71	120NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	120	0,57
180NQ035	D-67 HALF-Pak	Одиночный	35	180	0,6	120NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	120	0,57
181NQ035	D-67 HALF-Pak	Одиночный	35	180	0,66	121NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	120	0,65
200CNQ035	TO-244AB неизолир.	Общий катод	35	200	0,54	121NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	120	0,65
201CMQ035	TO-244AB изолир.	Общий катод	35	200	0,67	150CMQ045	D-60 изолир.	Общий катод	45	150	0,64
201CNQ035	TO-244AB неизолир.	Общий катод	35	200	0,67	151CMQ045	D-60 изолир.	Общий катод	45	150	0,71
240NQ035	D-67 HALF-Pak	Одиночный	35	240	0,61	160CMQ045	TO-249AA изолир.	Общий катод	45	160	0,64
241NQ035	D-67 HALF-Pak	Одиночный	35	240	0,69	160CNQ045	TO-249AA неизолир.	Общий катод	45	160	0,76

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Диодные модули Шоттки

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В
161CMQ045	TO-249AA изолир.	Общий катод	45	160	0,71	303CNQ080	TO-244AB неизолир.	Общий катод	80	300	0,91
161CNQ045	TO-249AA неизолир.	Общий катод	45	160	0,79	403CMQ080	TO-244AB изолир.	Общий катод	80	400	0,83
180NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	180	0,6	403CNQ080	TO-244AB неизолир.	Общий катод	80	400	0,83
180NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	180	0,6	123NQ100	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	120	0,91
181NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	180	0,66	123NQ100R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	120	0,91
181NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	180	0,66	153CMQ100	D-60 изолир.	Общий катод	100	150	0,99
200CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	200	0,54	153CNQ100	D-60	Общий катод	100	150	0,8
201CMQ045	TO-244AB изолир.	Общий катод	45	200	0,71	163CMQ100	TO-249AA изолир.	Общий катод	100	160	0,98
201CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	200	0,67	163CNQ100	TO-249AA неизолир.	Общий катод	100	160	0,96
240NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	240	0,61	183NQ100	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	180	0,95
240NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	240	0,61	183NQ100R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	180	0,95
241NQ045	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	240	0,69	203CMQ100	TO-244AB изолир.	Общий катод	100	200	0,84
241NQ045R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	45	240	0,69	203CNQ100	TO-244AB неизолир.	Общий катод	100	200	0,86
300CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	300	0,77	203CNQ100R	TO-244AB неизолир.	Общий анод	100	200	0,86
301CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	300	0,69	203DMQ100	TO-244AB изолир.	Двойной	100	200	0,72
400CMQ045	TO-244AB изолир.	Общий катод	45	400	0,57	203DNQ100	TO-244AB неизолир.	Двойной	100	200	0,72
400CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	400	0,57	243NQ100	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	240	0,86
400DMQ045	TO-244AB изолир.	Двойной	45	400	0,62	243NQ100R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	100	240	0,86
401CMQ045	TO-244AB изолир.	Общий катод	45	400	0,68	303CNQ100	TO-244AB неизолир.	Общий катод	100	300	0,91
401CNQ045	TO-244AB неизолир.	Общий катод	45	400	0,67	403CMQ100	TO-244AB Isolated	Общий катод	100	400	0,83
168CMQ060	TO-249AA изолир.	Общий катод	60	160	0,67	403CNQ100	TO-244AB неизолир.	Общий катод	100	400	0,83
208CMQ060	TO-244AB изолир.	Общий катод	60	200	0,75	403DMQ100	TO-244AB изолир.	Двойной	100	400	0,72
208CNQ060	TO-244AB неизолир.	Общий катод	60	200	0,75	129NQ135	D-67 HALF-Pak	Одиночный	135	120	0,74
301CNQ050	TO-244AB неизолир.	Общий катод	50	300	0,59	129NQ135R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	135	120	0,74
408CMQ060	TO-244AB изолир.	Общий катод	60	400	0,88	189NQ135	D-67 HALF-Pak	Одиночный	135	180	0,74
408CNQ060	TO-244AB неизолир.	Общий катод	60	400	0,88	189NQ150	D-67 HALF-Pak	Одиночный	150	180	0,74
123NQ080	D-67 HALF-Pak	Одиночный	80	120	0,91	189NQ150R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	150	180	0,74
153CMQ080	D-60 изолир.	Общий катод	80	150	0,8	209CNQ135	TO-244AB неизолир.	Общий катод	135	200	0,71
163CMQ080	TO-249AA изолир.	Общий катод	80	160	0,98	249NQ135	D-67 HALF-Pak	Одиночный	135	240	0,74
183NQ080	D-67 HALF-Pak	Одиночный	80	180	0,75	249NQ150	D-67 HALF-Pak	Одиночный	150	240	0,74
203CMQ080	TO-244AB изолир.	Общий катод	80	200	0,84	249NQ150R	D-67 HALF-Pak	Одиночный	150	240	0,74
203CNQ080	TO-244AB неизолир.	Общий катод	80	200	0,86	409CNQ135	TO-244AB неизолир.	Общий катод	135	400	0,72
203DMQ080	TO-244AB изолир.	Двойной	80	200	0,86	409DMQ135	TO-244AB изолир.	Двойной	135	400	0,71
203DNQ080	TO-244AB неизолир.	Двойной	80	200	0,86	409DMQ150	TO-244AB изолир.	Двойной	150	400	0,71
243NQ080	D-67 HALF-Pak	Одиночный	80	240	0,86						

Быстровосстанавливающиеся диоды

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восст., нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восст., нс
15ETH06	TO-220AC	Одиночный	600	15	2,1	35	8ETL06	TO-220AC	Общий анод	600	8	1,05	150
15ETH06-1	TO-262	Одиночный	600	15	2,1	35	8ETL06-1	TO-262	Общий анод	600	8	1,05	150
15ETH06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	15	2,2	51	8ETL06FP	TO-220 FullPak	Общий анод	600	8	1,05	150
15ETH06S	D2-Pak	Одиночный	600	15	2,1	35	8ETL06S	D2-Pak	Общий катод	600	8	1,05	150
15ETL06	TO-220AC	Общий анод	600	15	1,05	190	8ETX06	TO-220AC	Одиночный	600	8	3	16
15ETL06-1	TO-262	Общий анод	600	15	1,05	190	8ETX06-1	TO-262	Одиночный	600	8	3	16
15ETL06FP	TO-220 FullPak	Общий анод	600	15	1,05	190	8ETX06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	8	3	16
15ETL06S	D2-Pak	Общий катод	600	15	1,05	190	8ETX06S	D2-Pak	Одиночный	600	8	3	16
15ETX06	TO-220AC	Одиночный	600	15	1,8	18	20CTH03	TO-220AB	Одиночный	300	20	1,25	35
15ETX06-1	TO-262	Одиночный	600	15	1,8	18	20CTH03-1	TO-262	Одиночный	300	20	1,25	35
15ETX06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	15	1,8	18	20CTH03FP	TO-220 FullPak	Одиночный	300	20	1,25	35
30ETH06	TO-220AC	Одиночный	600	30	2,1	40	20CTH03S	D2-Pak	Одиночный	300	20	1,25	35
30ETH06-1	TO-262	Одиночный	600	30	2,1	40	30CTH03	TO-220AB	Одиночный	300	30	1,25	36
30ETH06S	D2-Pak	Одиночный	600	30	2,1	40	30CTH02	TO-220AB	Одиночный	200	30	1,05	30
8ETH06	TO-220AC	Одиночный	600	8	2,1	30	30CTH02-1	TO-262	Одиночный	200	30	1,05	30
8ETH06-1	TO-262	Одиночный	600	8	2,1	30	30CTH02FP	TO-220 FullPak	Одиночный	200	30	1,05	30
8ETH06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	8	2,4	18	30CTH02S	D2-Pak	Одиночный	200	30	1,05	30
8ETH06S	D2-Pak	Одиночный	600	8	2,1	30							

Диоды с нормальным временем восстановления

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
6F10	DO-203AA (DO-4)	100	6	1,1	6F80	DO-203AA (DO-4)	800	6	1,1
6F100	DO-203AA (DO-4)	1000	6	1,1	10ETS08	TO-220AC (2-вывода)	800	10	1,1
6F120	DO-203AA (DO-4)	1200	6	1,1	10ETS08FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	800	10	1,1
6F20	DO-203AA (DO-4)	200	6	1,1	10ETS08S	D2-Pak	800	10	1,1
6F40	DO-203AA (DO-4)	400	6	1,1	10ETS12	TO-220AC (2-вывода)	1200	10	1,1
6F60	DO-203AA (DO-4)	600	6	1,1	10ETS12FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	1200	10	1,1

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Диоды с нормальным временем восстановления

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
10ETS12S	D2-Pak	1200	10	1,1	40HF80	DO-203AB (DO-5)	800	40	1,3
10ETS16FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	1600	10	1,1	50PF120	DO-203AB (DO-5)	1200	50	1,4
8EWS08S	D-Pak	800	8	1,1	50PF40	DO-203AB (DO-5)	400	50	1,4
8EWS12S	D-Pak	1200	8	1,1	50PF80	DO-203AB (DO-5)	800	50	1,4
8EWS16S	D-Pak	1600	8	1,1	8AF05	B-47PP	50	50	1,45
12F10	DO-203AA (DO-4)	100	12	1,26	8AF1	B-47PP	100	50	1,45
12F100	DO-203AA (DO-4)	1000	12	1,26	8AF2	B-47PP	200	50	1,45
12F120	DO-203AA (DO-4)	1200	12	1,26	8AF4	B-47PP	400	50	1,45
12F20	DO-203AA (DO-4)	200	12	1,26	1N2128A	DO-203AB (DO-5)	50	60	1,3
12F40	DO-203AA (DO-4)	400	12	1,26	1N2129A	DO-203AB (DO-5)	100	60	1,3
12F60	DO-203AA (DO-4)	600	12	1,26	1N2130A	DO-203AB (DO-5)	150	60	1,3
12F80	DO-203AA (DO-4)	800	12	1,26	1N2131A	DO-203AB (DO-5)	200	60	1,3
1N1199A	DO-203AA (DO-4)	50	12	1,35	1N2133A	DO-203AB (DO-5)	300	60	1,3
1N1200A	DO-203AA (DO-4)	100	12	1,35	1N2135A	DO-203AB (DO-5)	400	60	1,3
1N1201A	DO-203AA (DO-4)	150	12	1,35	1N2137A	DO-203AB (DO-5)	500	60	1,3
1N1202A	DO-203AA (DO-4)	200	12	1,35	1N2138A	DO-203AB (DO-5)	600	60	1,3
1N1203A	DO-203AA (DO-4)	300	12	1,35	60EPS08	TO-247AC (2-вывода)	800	60	1,1
1N1204A	DO-203AA (DO-4)	400	12	1,35	60EPS12	TO-247AC (2-вывода)	1200	60	1,1
1N1205A	DO-203AA (DO-4)	500	12	1,35	70HF10	DO-203AB (DO-5)	100	70	1,35
1N1206A	DO-203AA (DO-4)	600	12	1,35	70HF100	DO-203AB (DO-5)	1000	70	1,35
1N3670A	DO-203AA (DO-4)	700	12	1,35	70HF120	DO-203AB (DO-5)	1200	70	1,35
1N3671A	DO-203AA (DO-4)	800	12	1,35	70HF140	DO-203AB (DO-5)	1400	70	1,35
1N3672A	DO-203AA (DO-4)	900	12	1,35	70HF160	DO-203AB (DO-5)	1600	70	1,35
1N3673A	DO-203AA (DO-4)	1000	12	1,35	70HF20	DO-203AB (DO-5)	200	70	1,35
1N3208	DO-203AB (DO-5)	50	15	1,5	70HF40	DO-203AB (DO-5)	400	70	1,35
1N3209	DO-203AB (DO-5)	100	15	1,5	70HF60	DO-203AB (DO-5)	600	70	1,35
1N3210	DO-203AB (DO-5)	200	15	1,5	70HF80	DO-203AB (DO-5)	800	70	1,35
1N3211	DO-203AB (DO-5)	300	15	1,5	80EPS08	TO-247AC	800	80	1,17
1N3212	DO-203AB (DO-5)	400	15	1,5	80EPS12	TO-247AC	1200	80	1,17
1N3213	DO-203AB (DO-5)	500	15	1,5	80PF120	DO-203AB (DO-5)	1200	80	1,4
1N3214	DO-203AB (DO-5)	600	15	1,5	80PF40	DO-203AB (DO-5)	400	80	1,4
16F10	DO-203AA (DO-4)	100	16	1,23	80PF80	DO-203AB (DO-5)	800	80	1,4
16F100	DO-203AA (DO-4)	1000	16	1,23	85HF10	DO-203AB (DO-5)	100	85	1,2
16F120	DO-203AA (DO-4)	1200	16	1,23	85HF100	DO-203AB (DO-5)	1000	85	1,2
16F20	DO-203AA (DO-4)	200	16	1,23	85HF120	DO-203AB (DO-5)	1200	85	1,2
16F40	DO-203AA (DO-4)	400	16	1,23	85HF140	DO-203AB (DO-5)	1400	85	1,2
16F60	DO-203AA (DO-4)	600	16	1,23	85HF160	DO-203AB (DO-5)	1600	85	1,2
16F80	DO-203AA (DO-4)	800	16	1,23	85HF20	DO-203AB (DO-5)	200	85	1,2
20ETS08	TO-220AC (2-вывода)	800	20	1,1	85HF40	DO-203AB (DO-5)	400	85	1,2
20ETS08FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	800	20	1,1	85HF60	DO-203AB (DO-5)	600	85	1,2
20ETS08S	D2-Pak	800	20	1,1	85HF80	DO-203AB (DO-5)	800	85	1,2
20ETS12	TO-220AC (2-вывода)	1200	20	1,1	88HF10	DO-203AB (DO-5)	100	85	1,2
20ETS12FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	1200	20	1,1	88HF100	DO-203AB (DO-5)	1000	85	1,2
20ETS12S	D2-Pak	1200	20	1,1	88HF120	DO-203AB (DO-5)	1200	85	1,2
20ETS16FP	TO-220AC Full-Pak (2-вывода)	1600	20	1,1	88HF20	DO-203AB (DO-5)	200	85	1,2
25F10	DO-203AA (DO-4)	100	25	0,9	88HF40	DO-203AB (DO-5)	400	85	1,2
25F100	DO-203AA (DO-4)	1000	25	0,9	88HF60	DO-203AB (DO-5)	600	85	1,2
25F120	DO-203AA (DO-4)	1200	25	0,9	88HF80	DO-203AB (DO-5)	800	85	1,2
25F20	DO-203AA (DO-4)	200	25	0,9	95PF120	DO-203AB (DO-5)	1200	95	1,4
25F40	DO-203AA (DO-4)	400	25	0,9	95PF40	DO-203AB (DO-5)	400	95	1,4
25F60	DO-203AA (DO-4)	600	25	0,9	95PF80	DO-203AB (DO-5)	800	95	1,4
25F80	DO-203AA (DO-4)	800	25	0,9	150K10A	DO-205AA (DO-8)	100	150	1,33
1N1183	DO-203AB (DO-5)	50	35	1,7	150K20A	DO-205AA (DO-8)	200	150	1,33
1N1184	DO-203AB (DO-5)	100	35	1,7	150K30A	DO-205AA (DO-8)	300	150	1,33
1N1185	DO-203AB (DO-5)	150	35	1,7	150K40A	DO-205AA (DO-8)	400	150	1,33
1N1186	DO-203AB (DO-5)	200	35	1,7	150K60A	DO-205AA (DO-8)	600	150	1,33
1N1187	DO-203AB (DO-5)	300	35	1,7	150KS10	B-42	100	150	1,33
1N1188	DO-203AB (DO-5)	400	35	1,7	150KS20	B-42	200	150	1,33
1N1189	DO-203AB (DO-5)	500	35	1,7	150KS40	B-42	400	150	1,33
1N1190	DO-203AB (DO-5)	600	35	1,7	150KS60	B-42	600	150	1,33
1N3765	DO-203AB (DO-5)	700	35	1,8	150U060D	DO-205AA (DO-8)	600	150	1,47
1N3766	DO-203AB (DO-5)	800	35	1,8	150U080D	DO-205AA (DO-8)	800	150	1,47
1N3767	DO-203AB (DO-5)	900	35	1,8	150U100D	DO-205AA (DO-8)	1000	150	1,47
1N3768	DO-203AB (DO-5)	1000	35	1,8	150U120D	DO-205AA (DO-8)	1200	150	1,47
1N1183A	DO-203AB (DO-5)	50	40	1,3	45L10	DO-205AC (DO-30)	100	150	1,33
1N1184A	DO-203AB (DO-5)	100	40	1,3	45L20	DO-205AC (DO-30)	200	150	1,33
1N1185A	DO-203AB (DO-5)	150	40	1,3	45L40	DO-205AC (DO-30)	400	150	1,33
1N1186A	DO-203AB (DO-5)	200	40	1,3	45L60	DO-205AC (DO-30)	600	150	1,33
1N1187A	DO-203AB (DO-5)	300	40	1,3	SD200N20PC	DO-205AC (DO-30)	2000	200	1,4
1N1188A	DO-203AB (DO-5)	400	40	1,3	SD200N24PC	DO-205AC (DO-30)	2400	200	1,4
1N1189A	DO-203AB (DO-5)	500	40	1,3	300U10A	DO-205AB (DO-9)	100	300	1,4
1N1190A	DO-203AB (DO-5)	600	40	1,3	300U20A	DO-205AB (DO-9)	200	300	1,4
40EPS08	TO-247AC (2-вывода)	800	40	1,1	300U40A	DO-205AB (DO-9)	400	300	1,4
40EPS12	TO-247AC (2-вывода)	1200	40	1,1	300U60A	DO-205AB (DO-9)	600	300	1,4
40EPS16	TO-247AC (2-вывода)	1600	40	1,1	301U250	DO-205AB (DO-9)	2500	300	1,46
40HF10	DO-203AB (DO-5)	100	40	1,3	240U100D	DO-205AB (DO-9)	1000	320	1,33
40HF100	DO-203AB (DO-5)	1000	40	1,3	240U120D	DO-205AB (DO-9)	1200	320	1,33
40HF120	DO-203AB (DO-5)	1200	40	1,3	240U60D	DO-205AB (DO-9)	600	320	1,33
40HF140	DO-203AB (DO-5)	1400	40	1,3	240U80D	DO-205AB (DO-9)	800	320	1,33
40HF160	DO-203AB (DO-5)	1600	40	1,3	301U160	DO-205AB (DO-9)	1600	330	1,22
40HF20	DO-203AB (DO-5)	200	40	1,3	301U200	DO-205AB (DO-9)	2000	330	1,22
40HF40	DO-203AB (DO-5)	400	40	1,3	400U080D	DO-205AB (DO-9)	800	400	1,62
40HF60	DO-203AB (DO-5)	600	40	1,3	400U120D	DO-205AB (DO-9)	1200	400	1,62

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
Rectifier

Диоды с нормальным временем восстановления

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
400U160D	DO-205AB (DO-9)	1600	400	1,62	SD300C08C	DO-200AA (A-Puk)	800	650	2,08
SD300N20PC	DO-205AB (DO-9)	2000	380	1,83	SD300C12C	DO-200AA (A-Puk)	1200	650	2,08
SD300N25PC	DO-205AB (DO-9)	2500	380	1,83	SD300C16C	DO-200AA (A-Puk)	1600	650	2,08
SD300N28PC	DO-205AB (DO-9)	2800	380	1,83	SD300C20C	DO-200AA (A-Puk)	2000	650	2,08
SD300N32PC	DO-205AB (DO-9)	3200	380	1,83	SD400C04C	DO-200AA (A-Puk)	400	800	1,86
SD400N20PC	DO-205AB (DO-9)	2000	400	1,62	SD400C08C	DO-200AA (A-Puk)	800	800	1,86
SD400N24PC	DO-205AB (DO-9)	2400	400	1,62	SD400C12C	DO-200AA (A-Puk)	1200	800	1,86
SD300C25C	DO-200AA (A-Puk)	2500	540	2,08	SD400C16C	DO-200AA (A-Puk)	1600	800	1,86
SD300C28C	DO-200AA (A-Puk)	2800	540	2,08	SD400C20C	DO-200AA (A-Puk)	2000	800	1,86
SD300C32C	DO-200AA (A-Puk)	3200	540	2,08	SD400C24C	DO-200AA (A-Puk)	2400	800	1,86
SD500N30PC	B-8	3000	475	1,66	SD700C30L	DO-200AB (B-Puk)	3000	700	1,66
SD500N36PC	B-8	3600	475	1,66	SD700C36L	DO-200AB (B-Puk)	3600	700	1,66
SD500N40PC	B-8	4000	475	1,66	SD700C45L	DO-200AB (B-Puk)	4500	700	1,66
SD500N45PC	B-8	4500	475	1,66	SD1100C25C	B-43 (E-Puk)	2500	1100	1,44
SD600N04PC	B-8	400	600	1,31	SD1100C25L	DO-200AB (B-Puk)	2500	910	1,44
SD600N08PC	B-8	800	600	1,31	SD1100C30C	B-43 (E-Puk)	3000	1100	1,44
SD600N12PC	B-8	1200	600	1,31	SD1100C30L	DO-200AB (B-Puk)	3000	910	1,44
SD600N16PC	B-8	1600	600	1,31	SD1100C32C	B-43 (E-Puk)	3200	1100	1,44
SD600N20PC	B-8	2000	600	1,31	SD1100C32L	DO-200AB (B-Puk)	3200	910	1,44
SD600N28PC	B-8	2800	600	1,44	SD800C40L	DO-200AB (B-Puk)	4000	1065	1,95
SD600N32PC	B-8	3200	600	1,44	SD800C45L	DO-200AB (B-Puk)	4500	1065	1,95
SD300C04C	DO-200AA (A-Puk)	400	650	2,08					

Диодные модули с нормальным временем восстановления

С общим анодом

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
IRKJ56/04A	ADD-A-Pak	400	60	1,51	IRKJ166/16	INT-A-Pak	1600	165	1,69
IRKJ56/06A	ADD-A-Pak	600	60	1,51	IRKJ236/04	INT-A-Pak	400	230	1,27
IRKJ56/08A	ADD-A-Pak	800	60	1,51	IRKJ236/12	INT-A-Pak	1200	230	1,27
IRKJ56/10A	ADD-A-Pak	1000	60	1,51	IRKJ236/16	INT-A-Pak	1600	230	1,27
IRKJ56/12A	ADD-A-Pak	1200	60	1,51	IRKJ250-04	MAGN-A-Pak	400	250	1,29
IRKJ56/14A	ADD-A-Pak	1400	60	1,51	IRKJ250-08	MAGN-A-Pak	800	250	1,29
IRKJ56/16A	ADD-A-Pak	1600	60	1,51	IRKJ250-12	MAGN-A-Pak	1200	250	1,29
IRKJ71/04A	ADD-A-Pak	400	80	1,5	IRKJ250-16	MAGN-A-Pak	1600	250	1,29
IRKJ71/06A	ADD-A-Pak	600	80	1,5	IRKJ250-20	MAGN-A-Pak	2000	250	1,29
IRKJ71/08A	ADD-A-Pak	800	80	1,5	IRKJ270-04	MAGN-A-Pak	400	270	1,48
IRKJ71/10A	ADD-A-Pak	1000	80	1,5	IRKJ270-08	MAGN-A-Pak	800	270	1,48
IRKJ71/12A	ADD-A-Pak	1200	80	1,5	IRKJ270-12	MAGN-A-Pak	1200	270	1,48
IRKJ71/14A	ADD-A-Pak	1400	80	1,5	IRKJ270-16	MAGN-A-Pak	1600	270	1,48
IRKJ71/16A	ADD-A-Pak	1600	80	1,5	IRKJ270-20	MAGN-A-Pak	2000	270	1,48
IRKJ91/04A	ADD-A-Pak	400	100	1,45	IRKJ270-24	MAGN-A-Pak	2400	270	1,48
IRKJ91/06A	ADD-A-Pak	600	100	1,45	IRKJ270-30	MAGN-A-Pak	3000	270	1,48
IRKJ91/08A	ADD-A-Pak	800	100	1,45	IRKJ320-04	MAGN-A-Pak	400	320	1,28
IRKJ91/10A	ADD-A-Pak	1000	100	1,45	IRKJ320-08	MAGN-A-Pak	800	320	1,28
IRKJ91/12A	ADD-A-Pak	1200	100	1,45	IRKJ320-12	MAGN-A-Pak	1200	320	1,28
IRKJ91/14A	ADD-A-Pak	1400	100	1,45	IRKJ320-16	MAGN-A-Pak	1600	320	1,28
IRKJ91/16A	ADD-A-Pak	1600	100	1,45	IRKJ320-20	MAGN-A-Pak	2000	320	1,28
IRKJ166/04	INT-A-Pak	400	165	1,69					

С общим катодом

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
IRKC56/04A	ADD-A-Pak	400	60	1,51	IRKC166/12	INT-A-Pak	1200	165	1,69
IRKC56/06A	ADD-A-Pak	600	60	1,51	IRKC166/16	INT-A-Pak	1600	165	1,69
IRKC56/08A	ADD-A-Pak	800	60	1,51	IRKC196/04	INT-A-Pak	400	195	1,38
IRKC56/10A	ADD-A-Pak	1000	60	1,51	IRKC196/08	INT-A-Pak	800	195	1,38
IRKC56/12A	ADD-A-Pak	1200	60	1,51	IRKC196/12	INT-A-Pak	1200	195	1,38
IRKC56/14A	ADD-A-Pak	1400	60	1,51	IRKC236/04	INT-A-Pak	400	230	1,27
IRKC56/16A	ADD-A-Pak	1600	60	1,51	IRKC236/12	INT-A-Pak	1200	230	1,27
IRKC71/04A	ADD-A-Pak	400	80	1,5	IRKC236/16	INT-A-Pak	1600	230	1,27
IRKC71/06A	ADD-A-Pak	600	80	1,5	IRKC250-08	MAGN-A-Pak	800	250	1,29
IRKC71/08A	ADD-A-Pak	800	80	1,5	IRKC250-12	MAGN-A-Pak	1200	250	1,29
IRKC71/10A	ADD-A-Pak	1000	80	1,5	IRKC250-16	MAGN-A-Pak	1600	250	1,29
IRKC71/12A	ADD-A-Pak	1200	80	1,5	IRKC250-20	MAGN-A-Pak	2000	250	1,29
IRKC71/14A	ADD-A-Pak	1400	80	1,5	IRKC270-04	MAGN-A-Pak	400	270	1,48
IRKC71/16A	ADD-A-Pak	1600	80	1,5	IRKC270-12	MAGN-A-Pak	1200	270	1,48
IRKC91/04A	ADD-A-Pak	400	100	1,45	IRKC270-16	MAGN-A-Pak	1600	270	1,48
IRKC91/06A	ADD-A-Pak	600	100	1,45	IRKC270-20	MAGN-A-Pak	2000	270	1,48
IRKC91/08A	ADD-A-Pak	800	100	1,45	IRKC270-24	MAGN-A-Pak	2400	270	1,48
IRKC91/10A	ADD-A-Pak	1000	100	1,45	IRKC270-30	MAGN-A-Pak	3000	270	1,48
IRKC91/12A	ADD-A-Pak	1200	100	1,45	IRKC320-04	MAGN-A-Pak	400	320	1,28
IRKC91/14A	ADD-A-Pak	1400	100	1,45	IRKC320-08	MAGN-A-Pak	800	320	1,28
IRKC91/16A	ADD-A-Pak	1600	100	1,45	IRKC320-12	MAGN-A-Pak	1200	320	1,28
IRKC166/04	INT-A-Pak	400	165	1,69	IRKC320-16	MAGN-A-Pak	1600	320	1,28
IRKC166/08	INT-A-Pak	800	165	1,69	IRKC320-20	MAGN-A-Pak	2000	320	1,28

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Диодные модули с нормальным временем восстановления

Одиночные

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
T40HF10	T-Module	100	40	1,3	IRKE91/10A	ADD-A-Pak	1000	100	1,45
T40HF100	T-Module	1000	40	1,3	IRKE91/12A	ADD-A-Pak	1200	100	1,45
T40HF120	T-Module	1200	40	1,3	IRKE91/14A	ADD-A-Pak	1400	100	1,45
T40HF160	T-Module	1600	40	1,3	IRKE91/16A	ADD-A-Pak	1600	100	1,45
T40HF20	T-Module	200	40	1,3	T110HF10	T-Module	100	110	1,35
T40HF40	T-Module	400	40	1,3	T110HF100	T-Module	1000	110	1,35
T40HF60	T-Module	600	40	1,3	T110HF120	T-Module	1200	110	1,35
T40HF80	T-Module	800	40	1,3	T110HF140	T-Module	1400	110	1,35
IRKE56/04A	ADD-A-Pak	400	60	1,51	T110HF160	T-Module	1600	110	1,35
IRKE56/06A	ADD-A-Pak	600	60	1,51	T110HF20	T-Module	200	110	1,35
IRKE56/08A	ADD-A-Pak	800	60	1,51	T110HF40	T-Module	400	110	1,35
IRKE56/10A	ADD-A-Pak	1000	60	1,51	T110HF60	T-Module	600	110	1,35
IRKE56/12A	ADD-A-Pak	1200	60	1,51	T110HF80	T-Module	800	110	1,35
IRKE56/14A	ADD-A-Pak	1400	60	1,51	IRKE166/04	INT-A-Pak	400	165	1,69
IRKE56/16A	ADD-A-Pak	1600	60	1,51	IRKE166/08	INT-A-Pak	800	165	1,69
T70HF10	T-Module	100	70	1,35	IRKE166/12	INT-A-Pak	1200	165	1,69
T70HF100	T-Module	1000	70	1,35	IRKE166/14	INT-A-Pak	1400	165	1,69
T70HF120	T-Module	1200	70	1,35	IRKE166/16	INT-A-Pak	1600	165	1,69
T70HF160	T-Module	1600	70	1,35	IRKE196/04	INT-A-Pak	400	195	1,38
T70HF20	T-Module	200	70	1,35	IRKE196/08	INT-A-Pak	800	195	1,38
T70HF40	T-Module	400	70	1,35	IRKE196/12	INT-A-Pak	1200	195	1,38
T70HF60	T-Module	600	70	1,35	IRKE196/16	INT-A-Pak	1600	195	1,38
T70HF80	T-Module	800	70	1,35	IRKE236/04	INT-A-Pak	400	230	1,27
IRKE71/04A	ADD-A-Pak	400	80	1,5	IRKE236/12	INT-A-Pak	1200	230	1,27
IRKE71/06A	ADD-A-Pak	600	80	1,5	IRKE236/16	INT-A-Pak	1600	230	1,27
IRKE71/08A	ADD-A-Pak	800	80	1,5	IRKE250-04	MAGN-A-Pak	400	250	1,29
IRKE71/10A	ADD-A-Pak	1000	80	1,5	IRKE250-08	MAGN-A-Pak	800	250	1,29
IRKE71/12A	ADD-A-Pak	1200	80	1,5	IRKE250-12	MAGN-A-Pak	1200	250	1,29
IRKE71/14A	ADD-A-Pak	1400	80	1,5	IRKE250-16	MAGN-A-Pak	1600	250	1,29
IRKE71/16A	ADD-A-Pak	1600	80	1,5	IRKE250-20	MAGN-A-Pak	2000	250	1,29
T85HF10	T-Module	100	85	1,27	IRKE270-04	MAGN-A-Pak	400	270	1,48
T85HF100	T-Module	1000	85	1,27	IRKE270-08	MAGN-A-Pak	800	270	1,48
T85HF120	T-Module	1200	85	1,27	IRKE270-12	MAGN-A-Pak	1200	270	1,48
T85HF140	T-Module	1400	85	1,27	IRKE270-16	MAGN-A-Pak	1600	270	1,48
T85HF160	T-Module	1600	85	1,27	IRKE270-20	MAGN-A-Pak	2000	270	1,48
T85HF20	T-Module	200	85	1,27	IRKE270-24	MAGN-A-Pak	2400	270	1,48
T85HF40	T-Module	400	85	1,27	IRKE320-04	MAGN-A-Pak	400	320	1,28
T85HF60	T-Module	600	85	1,27	IRKE320-08	MAGN-A-Pak	800	320	1,28
T85HF80	T-Module	800	85	1,27	IRKE320-12	MAGN-A-Pak	1200	320	1,28
IRKE91/04A	ADD-A-Pak	400	100	1,45	IRKE320-16	MAGN-A-Pak	1600	320	1,28
IRKE91/06A	ADD-A-Pak	600	100	1,45	IRKE320-20	MAGN-A-Pak	2000	320	1,28
IRKE91/08A	ADD-A-Pak	800	100	1,45					

Двойные

Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С	Наименование	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В @ 25 С
IRKD56/04A	ADD-A-Pak	400	60	1,51	IRKD196/12	INT-A-Pak	1200	195	1,38
IRKD56/06A	ADD-A-Pak	600	60	1,51	IRKD196/16	INT-A-Pak	1600	195	1,38
IRKD56/08A	ADD-A-Pak	800	60	1,51	IRKD236/04	INT-A-Pak	400	230	1,27
IRKD56/10A	ADD-A-Pak	1000	60	1,51	IRKD236/08	INT-A-Pak	800	230	1,27
IRKD56/12A	ADD-A-Pak	1200	60	1,51	IRKD236/12	INT-A-Pak	1200	230	1,27
IRKD56/14A	ADD-A-Pak	1400	60	1,51	IRKD236/16	INT-A-Pak	1600	230	1,27
IRKD56/16A	ADD-A-Pak	1600	60	1,51	IRKD250-04	MAGN-A-Pak	400	250	1,29
IRKD71/04A	ADD-A-Pak	400	80	1,5	IRKD250-08	MAGN-A-Pak	800	250	1,29
IRKD71/06A	ADD-A-Pak	600	80	1,5	IRKD250-12	MAGN-A-Pak	1200	250	1,29
IRKD71/08A	ADD-A-Pak	800	80	1,5	IRKD250-16	MAGN-A-Pak	1600	250	1,29
IRKD71/10A	ADD-A-Pak	1000	80	1,5	IRKD250-20	MAGN-A-Pak	2000	250	1,29
IRKD71/12A	ADD-A-Pak	1200	80	1,5	IRKD270-04	MAGN-A-Pak	400	270	1,48
IRKD71/14A	ADD-A-Pak	1400	80	1,5	IRKD270-08	MAGN-A-Pak	800	270	1,48
IRKD71/16A	ADD-A-Pak	1600	80	1,5	IRKD270-12	MAGN-A-Pak	1200	270	1,48
IRKD91/04A	ADD-A-Pak	400	100	1,45	IRKD270-16	MAGN-A-Pak	1600	270	1,48
IRKD91/06A	ADD-A-Pak	600	100	1,45	IRKD270-20	MAGN-A-Pak	2000	270	1,48
IRKD91/08A	ADD-A-Pak	800	100	1,45	IRKD270-24	MAGN-A-Pak	2400	270	1,48
IRKD91/10A	ADD-A-Pak	1000	100	1,45	IRKD270-30	MAGN-A-Pak	3000	270	1,48
IRKD91/12A	ADD-A-Pak	1200	100	1,45	IRKD320-04	MAGN-A-Pak	400	320	1,28
IRKD91/14A	ADD-A-Pak	1400	100	1,45	IRKD320-08	MAGN-A-Pak	800	320	1,28
IRKD91/16A	ADD-A-Pak	1600	100	1,45	IRKD320-12	MAGN-A-Pak	1200	320	1,28
IRKD166/04	INT-A-Pak	400	165	1,69	IRKD320-16	MAGN-A-Pak	1600	320	1,28
IRKD166/08	INT-A-Pak	800	165	1,69	IRKD320-20	MAGN-A-Pak	2000	320	1,28
IRKD166/12	INT-A-Pak	1200	165	1,69	IRKD600-08	Super MAGN-A-Pak	800	600	1,25
IRKD166/14	INT-A-Pak	1400	165	1,69	IRKD600-12	Super MAGN-A-Pak	1200	600	1,25
IRKD166/16	INT-A-Pak	1600	165	1,69	IRKD600-16	Super MAGN-A-Pak	1600	600	1,25
IRKD196/04	INT-A-Pak	400	195	1,38	IRKD600-20	Super MAGN-A-Pak	2000	600	1,25
IRKD196/08	INT-A-Pak	800	195	1,38					

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
TOR Rectifier

Диоды HEXFRED

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс
HFA04SD60S	D-Pak	Одиночный	600	4	1,8	38	HFA30TA60C	TO-220AB	Общий катод	600	30	1,7	60
HFA04TB60	TO-220AC	Одиночный	600	4	1,8	42	HFA30TA60CS	D2-Pak (HEXFRED)	Общий катод	600	30	1,7	60
HFA04TB60S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	600	4	1,8	42	HFA320NJ40C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	400	320	1,35	140
HFA08PB60	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	600	8	1,7	55	HFA32PA120C	TO-247AC	Общий катод	1200	16	3	30
HFA08SD60S	D-Pak	Одиночный	600	8	1,7	55	HFA50PA60C	TO-247AC	Общий катод	600	50	1,7	75
HFA08TB60	TO-220AC	Одиночный	600	8	1,7	55	HFA60MB60C	D-60	Общий катод	600	60	1,5	100
HFA08TB60S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	600	8	1,7	55	HFA60MC60C	TO-249AA изолир.	Общий катод	600	60	1,5	100
HFA120FA60	SOT-227	Одиночный	600	60	1,7	65	HFA70NC60C	D61-8	Общий катод	600	70	1,5	110
HFA15PB60	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	600	15	1,7	60	HFA70NC60CSL	D61-8-SL	Общий катод	600	70	1,5	110
HFA15TB60	TO-220AC	Одиночный	600	15	1,7	60	HFA70NC60CSM	D61-8-SM	Общий катод	600	70	1,5	110
HFA15TB60-1	TO-262	Одиночный	600	15	1,7	60	HFA70NK60C	TO-249AA неизолир.	Общий катод	600	70	1,5	110
HFA15TB60S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	600	15	1,7	60	HFA75MB40C	D-60	Общий катод	400	75	1,3	100
HFA25PB60	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	600	25	1,7	75	HFA75MC40C	TO-249AA изолир.	Общий катод	400	75	1,3	100
HFA25TB60	TO-220AC	Одиночный	600	25	1,7	75	HFA80NC40C	D61-8	Общий катод	400	80	1,3	100
HFA25TB60S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	600	25	1,7	75	HFA80NC40CSL	D61-8-SL	Общий катод	400	80	1,3	100
HFA06PB120	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	1200	6	3	26	HFA80NC40CSM	D61-8-SM	Общий катод	400	80	1,3	100
HFA06TB120	TO-220AC	Одиночный	1200	6	3	26	HFA80NK40C	TO-249AA неизолир.	Общий катод	400	80	1,3	100
HFA06TB120S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	1200	6	3	26	IRUD360CW40	TO-244AB неизолир.	Общий катод	400	350	1,27	74
HFA08PB120	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	1200	8	3	28	HFA105NH60	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	105	1,5	140
HFA08TB120	TO-220AC	Одиночный	1200	8	3	28	HFA105NH60R	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	105	1,5	140
HFA08TB120S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	1200	8	3	28	HFA135NH40	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	135	1,3	120
HFA16PB120	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	1200	16	3	30	HFA135NH40R	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	135	1,3	120
HFA16TB120	TO-220AC	Одиночный	1200	16	3	30	HFA140NH60	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	140	1,6	140
HFA16TB120S	D2-Pak (HEXFRED)	Одиночный	1200	16	3	30	HFA140NH60R	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	140	1,6	140
HFA30PB120	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	1200	30	3	37	HFA180NH40	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	180	1,35	140
HFA80FA120	SOT-227	Одиночный	1200	80	3	25	HFA180NH40R	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	180	1,35	140
HFA08TA60C	TO-220AB	Общий катод	600	8	1,8	42	HFA70NH60	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	70	1,5	120
HFA08TA60CS	D2-Pak (HEXFRED)	Общий катод	600	8	1,8	42	HFA70NH60R	D-67 Half-Pak	Одиночный	600	70	1,5	120
HFA100MD60C	TO-244AB изолир.	Общий катод	600	100	1,4	115	HFA90NH40	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	90	1,3	140
HFA120MD40C	TO-244AB изолир.	Общий катод	400	120	1,2	140	HFA90NH40R	D-67 Half-Pak	Одиночный	400	90	1,3	140
HFA140MD60C	TO-244AB изолир.	Общий катод	600	140	1,4	140	HFA100MD60D	TO-244AB изолир.	Двойной	600	100	1,4	115
HFA140NJ60C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	600	140	1,5	120	HFA120MD40D	TO-244AB изолир.	Двойной	400	120	1,2	140
HFA160MD40C	TO-244AB изолир.	Общий катод	400	160	1,2	110	HFA140MD60D	TO-244AB изолир.	Двойной	600	140	1,4	140
HFA160NJ40C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	400	160	1,3	140	HFA140NJ60D	TO-244AB неизолир.	Двойной	600	140	1,5	120
HFA16PA120C	TO-247AC	Общий катод	1200	16	3,3	28	HFA160MD40D	TO-244AB изолир.	Двойной	400	160	1,2	110
HFA16PA60C	TO-247AC	Общий катод	600	16	1,7	55	HFA160NJ40D	TO-244AB неизолир.	Двойной	400	160	1,3	140
HFA16TA60C	TO-220AB	Общий катод	600	16	1,7	55	HFA180MD60D	TO-244AB изолир.	Двойной	600	180	1,5	140
HFA16TA60CS	D2-Pak (HEXFRED)	Общий катод	600	16	1,7	55	HFA200MD40D	TO-244AB изолир.	Двойной	400	200	1,2	120
HFA180MD60C	TO-244AB изолир.	Общий катод	600	180	1,5	140	HFA210NJ60D	TO-244AB неизолир.	Двойной	600	210	1,5	140
HFA200MD40C	TO-244AB изолир.	Общий катод	400	200	1,2	120	HFA240NJ40D	TO-244AB неизолир.	Двойной	400	240	1,3	120
HFA210NJ60C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	600	210	1,5	140	HFA280NJ60D	TO-244AB неизолир.	Двойной	600	280	1,6	140
HFA240NJ40C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	400	240	1,3	120	HFA320NJ40D	TO-244AB неизолир.	Двойной	400	320	1,35	140
HFA280NJ60C	TO-244AB неизолир.	Общий катод	600	280	1,6	140							
HFA30PA60C	TO-247AC	Общий катод	600	30	1,7	60							

Ультрабыстрые диоды

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс
60APU02	TO-247AC	Одиночный	200	60	1,08	35	30CPH03	TO-247AC	Общий катод	300	30	1,25	40
60EPU02	TO-247 (2-выводов)	Одиночный	200	60	1,08	35	30EPH03	TO-247 (2 вывода)	Одиночный	300	30	1,25	55
70CRU02	TO-218	Одиночный	200	35	1,09	28	8ETH03	TO-220AC	Одиночный	300	8	1,25	35
MUR1020CT	TO-220AB	Общий катод	200	10	0,99	25	8ETH03-1	TO-262	Одиночный	300	8	1,25	35
MUR1520	TO-220AC	Одиночный	200	15	1,05	35	8ETH03S	D2-Pak (UltraFast)	Одиночный	300	8	1,25	35
MUR1620CT	TO-220AB	Общий катод	200	16	0,975	25	16CTU04	TO-220AB	Общий катод	400	16	1,3	60
MUR2020CT	TO-220AB	Общий катод	200	20	0,85	25	16CTU04-1	TO-262	Общий катод	400	16	1,3	60
MUR3020WT	TO-247AC	Общий катод	200	30	1,05	35	16CTU04S	D2-Pak (UltraFast)	Общий катод	400	16	1,3	60
MUR820	TO-220AC	Одиночный	200	8	0,975	25	30CPU04	TO-247AC	Общий катод	400	30	1,25	60
MURB1020CT	D2-Pak (UltraFast)	Общий катод	200	10	0,99	25	60APU04	TO-247AC	Одиночный	400	60	1,25	50
MURB1020CT-1	TO-262	Общий катод	200	10	0,99	25	60EPU04	TO-247 (2 вывода)	Одиночный	400	60	1,25	50
MURB1520	D2-Pak (UltraFast)	Одиночный	200	15	1,05	35	70CRU04	TO-218	Двойной	400	70	1,32	38
MURB1520-1	TO-262	Одиночный	200	15	1,05	35	8ETU04	TO-220AB	Общий катод	400	8	1,3	60
MURB1620CT	D2-Pak (UltraFast)	Общий катод	200	16	0,975	25	8ETU04-1	TO-262	Общий катод	400	8	1,3	60
MURB1620CT-1	TO-262	Общий катод	200	16	0,975	25	8ETU04S	D2-Pak (UltraFast)	Общий катод	400	8	1,3	60
MURB2020CT	D2-Pak (UltraFast)	Общий катод	200	20	0,85	25	30EPH06	TO-247 (2 вывода)	Одиночный	600	30	2,1	40
MURB2020CT-1	TO-262	Общий катод	200	20	0,85	25	60APU06	TO-247AC	Общий катод	600	60	1,68	34
MURB820	D2-Pak (UltraFast)	Одиночный	200	8	0,975	25	60EPU06	TO-247 (2 вывода)	Общий анод	600	60	1,68	34
MURB820-1	TO-262	Одиночный	200	8	0,975	25	UFB120FA20	SOT-227	Двойной	200	120	1,13	28
MURD620CT	D-Pak	Общий катод	200	6	1	25	UFB120FA40	SOT-227	Двойной	400	120	1,37	35
MURS120	SMB	Одиночный	200	1	0,875	35	UFB200FA20	SOT-227	Двойной	200	240	1,1	45
15ETH03	TO-220AC	Одиночный	300	15	1,25	40	UFB200FA40	SOT-227	Двойной	400	200	1,2	60
15ETH03-1	TO-262	Одиночный	300	15	1,25	40	UFB60FA20	SOT-227	Двойной	200	60	1,08	27
15ETH03S	D2-Pak (UltraFast)	Одиночный	300	15	1,25	40	UFB60FA40	SOT-227	Двойной	400	60	1,39	46

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Мощные диоды с быстрым восстановлением

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс
1N3879	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	50	6	1,4	300	70HFL40S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	70	1,85	500
1N3889	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	50	12	1,4	300	80EPF04	TO-247AC	Одиночный	400	80	1,2	160
IRD3899	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	50	20	1,65	350	85HFL40S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	85	1,75	200
IRD3909	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	50	30	1,8	350	85HFL40S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	85	1,75	500
12FL10S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	12	1,4	200	8EWF04S	D-Pak	Одиночный	400	8	1,2	55
12FL10S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	12	1,4	500	IRD3903	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	20	1,65	350
16FL10S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	16	1,4	200	IRD3913	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	30	1,8	350
16FL10S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	16	1,4	500	SD103N04S10PV	DO-205AC (DO-30)	Одиночный	400	110	2,23	1000
1N3880	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	6	1,4	300	SD153N04S10PV	DO-205AC (DO-30)	Одиночный	400	150	1,55	1000
1N3890	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	12	1,4	300	SD303C04S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	400	350	2,26	1000
30HFU-100	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	30	1,45	60	SD403C04S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	400	430	1,83	1000
40HFL10S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	40	1,95	200	SD603C04S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	400	600	2,97	1000
40HFL10S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	40	1,95	500	SD803C04S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	400	845	1,89	1000
60HFU-100	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	60	1,5	60	10ETF06	TO-220AC	Одиночный	600	10	1,2	145
6FL10S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	100	6	1,4	500	10ETF06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	10	1,2	145
70HFL10S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	70	1,85	200	10ETF06S	D2-Pak	Одиночный	600	10	1,2	145
70HFL10S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	70	1,85	500	12FL60S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	12	1,4	200
85HFL10S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	85	1,75	200	12FL60S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	12	1,4	500
85HFL10S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	85	1,75	500	16FL60S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	16	1,4	200
IRD3900	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	20	1,65	350	16FL60S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	16	1,4	500
IRD3910	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	100	30	1,8	350	20ETF06	TO-220AC	Одиночный	600	20	1,3	160
10ETF02	TO-220AC	Одиночный	200	10	1,2	145	20ETF06FP	TO-220 FullPak	Одиночный	600	20	1,3	160
10ETF02S	D2-Pak	Одиночный	200	10	1,2	145	20ETF06S	D2-Pak	Одиночный	600	20	1,3	160
12FL20S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	12	1,4	200	30CPF06	TO-247AC	Одиночный	600	30	1,41	160
12FL20S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	12	1,4	500	30EPF06	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	600	30	1,41	160
16FL20S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	16	1,4	200	30HFU-600	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	30	1,45	60
16FL20S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	16	1,4	500	40EPF06	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	600	40	1,25	160
1N3881	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	6	1,4	300	40HFL60S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	40	1,95	200
1N3891	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	12	1,4	300	40HFL60S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	40	1,95	500
20ETF02	TO-220AC	Одиночный	200	20	1,3	160	60CPF06	TO-247AC	Одиночный	600	60	1,3	180
20ETF02FP	TO-220 FullPak	Одиночный	200	20	1,3	160	60EPF06	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	600	60	1,3	160
20ETF02S	D2-Pak	Одиночный	200	20	1,3	160	60HFU-500	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	500	60	1,5	60
30CPF02	TO-247AC	Одиночный	200	30	1,41	160	60HFU-600	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	60	1,5	60
30EPF02	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	200	30	1,41	160	6FL60S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	6	1,4	200
30HFU-200	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	30	1,45	60	6FL60S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	600	6	1,4	500
40EPF02	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	200	40	1,25	160	70HFL60S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	70	1,85	200
40HFL20S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	40	1,95	200	70HFL60S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	70	1,85	500
40HFL20S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	40	1,95	500	80EPF06	TO-247AC	Одиночный	600	80	1,2	160
60CPF02	TO-247AC	Одиночный	200	60	1,3	180	85HFL60S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	85	1,75	200
60EPF02	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	200	60	1,3	160	85HFL60S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	600	85	1,75	500
60HFU-200	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	60	1,5	60	8EWF06S	D-Pak	Одиночный	600	8	1,2	55
6FL20S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	6	1,4	200	12FL80S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	800	12	1,4	500
6FL20S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	200	6	1,4	500	16FL80S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	800	16	1,4	500
70HFL20S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	70	1,85	200	20ETF08	TO-220AC	Одиночный	800	20	1,31	400
70HFL20S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	70	1,85	500	251UL80S10	D2-Pak	Одиночный	800	20	1,31	400
80EPF02	TO-247AC	Одиночный	200	80	1,2	160	40HFL80S10	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	800	250	1,78	1000
85HFL20S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	85	1,75	200	40HFL80S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	800	40	1,95	500
85HFL20S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	85	1,75	500	6FL80S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	800	6	1,4	500
8EWF02S	D-Pak	Одиночный	200	8	1,2	55	70HFL80S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	800	70	1,85	500
IRD3901	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	20	1,65	350	85HFL80S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	800	85	1,75	500
IRD3911	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	200	30	1,8		SD203N08S10PV	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	800	200	1,65	1000
1N3882	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	300	6	1,4	300	SD303C08S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	800	350	2,26	1000
1N3892	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	300	12	1,4	300	SD403C08S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	800	430	1,83	1000
30HFU-300	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	300	30	1,45	60	SD603C08S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	800	600	2,97	1000
60HFU-300	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	300	60	1,5	60	SD803C08S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	800	845	1,89	1000
IRD3902	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	300	20	1,65	350	10ETF10	TO-220AC	Одиночный	1000	10	1,33	310
IRD3912	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	300	30	1,8	350	10ETF10FP	TO-220 FullPak	Одиночный	1000	10	1,33	80
10ETF04	TO-220AC	Одиночный	400	10	1,2	145	10ETF10S	D2-Pak	Одиночный	1000	10	1,33	80
10ETF04FP	TO-220 FullPak	Одиночный	400	10	1,2	145	12FL100S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	1000	12	1,4	500
10ETF04S	D2-Pak	Одиночный	400	10	1,2	145	16FL100S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	1000	16	1,4	500
12FL40S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	12	1,4	200	20ETF10	TO-220AC	Одиночный	1000	20	1,31	400
12FL40S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	12	1,4	500	20ETF10S	D2-Pak	Одиночный	1000	20	1,31	400
16FL40S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	16	1,4	200	251UL100S10	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	1000	250	1,78	1000
16FL40S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	16	1,4	500	30CPF10	TO-247AC	Одиночный	1000	30	1,41	450
1N3883	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	6	1,4	300	30EPF10	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1000	30	1,41	450
1N3893	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	12	1,4	300	40EPF10	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1000	40	1,25	410
20ETF04	TO-220AC	Одиночный	400	20	1,3	160	40HFL100S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	1000	40	1,95	500
20ETF04FP	TO-220 FullPak	Одиночный	400	20	1,3	160	60CPF10	TO-247AC	Одиночный	1000	60	1,4	480
20ETF04S	D2-Pak	Одиночный	400	20	1,3	160	60EPF10	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1000	60	1,4	480
30CPF04	TO-247AC	Одиночный	400	30	1,41	160	6FL100S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	1000	6	1,4	500
30EPF04	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	400	30	1,41	160	70HFL100S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	1000	70	1,85	500
30HFU-400	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	30	1,45	60	80EPF10	TO-247AC	Одиночный	1000	80	1,35	480
40EPF04	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	400	40	1,25	160	85HFL100S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	1000	85	1,75	500
40HFL40S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	40	1,95	200	8EWF10S	D-Pak	Одиночный	1000	8	1,2	80
40HFL40S05	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	40	1,95	500	SD103N10S10PV	DO-205AC (DO-30)	Одиночный	1000	110	2,23	1000
60CPF04	TO-247AC	Одиночный	400	60	1,3	180	SD303C10S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1000	350	2,26	1000
60EPF04	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	400	60	1,3	160	SD403C10S10C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1000	430	1,83	1000
60HFU-400	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	60	1,5	60	SD603C10S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1000	600	2,97	1000
6FL40S02	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	6	1,4	200	SD803C10S10C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1000	845	1,89	1000
6FL40S05	DO-203AA (DO-4)	Одиночный	400	6	1,4	500	10ETF12	TO-220AC	Одиночный	1200	10	1,33	310
70HFL40S02	DO-203AB (DO-5)	Одиночный	400	70	1,85	200	10ETF12FP	TO-220 FullPak	Одиночный	1200	10	1,33	80

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
TOR Rectifier

Мощные диоды с быстрым восстановлением

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс
10ETF12S	D2-Pak	Одиночный	1200	10	1,33	80	SD1053C22S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2200	1050	1,9	2000
20ETF12	TO-220AC	Одиночный	1200	20	1,31	400	SD1053C22S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2200	920	2,26	3000
20ETF12S	D2-Pak	Одиночный	1200	20	1,31	400	SD1553C18S20K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	1800	1825	2,9	2000
251UL12S15	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	1200	250	1,78	1500	SD1553C18S30K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	1800	1650	2,9	3000
30CPF12	TO-247AC	Одиночный	1200	30	1,41	450	SD1553C22S20K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	2200	1825	2,9	2000
30EPF12	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1200	30	1,41	450	SD1553C22S30K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	2200	1650	2,9	3000
40EPF12	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1200	40	1,25	410	SD303C20S20C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	2000	350	2,26	2000
60CPF12	TO-247AC	Одиночный	1200	60	1,4	480	SD603C20S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	2000	600	2,97	2000
60EPF12	TO-247AC (2-выводов)	Одиночный	1200	60	1,4	480	SD603C22S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	2200	600	2,97	2000
80EPF12	TO-247AC	Одиночный	1200	80	1,35	480	SD703C20S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2000	700	2,2	2000
8EW12S	D-Pak	Одиночный	1200	8	1,2	80	SD703C20S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2000	790	1,85	3000
SD103N12S15PV	DO-205AC (DO-30)	Одиночный	1200	110	2,23	1500	SD823C20S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	2000	810	2,2	2000
SD303C12S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1200	350	2,26	1500	251UL25S20	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	2500	250	1,78	2000
SD403C12S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1200	430	1,83	1500	SD1053C25S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2500	1050	1,9	2000
SD603C12S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1200	600	2,97	1500	SD1053C25S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2500	920	2,26	3000
SD703C12S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	1200	700	2,2	2000	SD1553C25S20K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	2500	1825	2,9	2000
SD703C12S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	1200	790	1,85	3000	SD1553C25S30K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	2500	1650	2,9	3000
SD803C12S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1200	845	1,89	1500	SD303C25S20C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	2500	350	2,26	2000
SD823C12S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1200	810	2,2	2000	SD703C25S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2500	700	2,2	2000
SD823C12S30C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1200	910	1,85	3000	SD703C25S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2500	790	1,85	3000
251UL140S15	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	1400	250	1,78	1500	SD823C25S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	2500	810	2,2	2000
SD303C14S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1400	350	2,26	1500	SD823C25S30C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	2500	910	1,85	3000
SD403C14S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1400	430	1,83	1500	SD1053C28S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	2800	920	2,26	3000
SD603C14S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1400	600	2,97	1500	SD1053C30S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	3000	920	2,26	3000
SD803C14S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1400	845	1,89	1500	SD1553C28S30K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	2800	1650	2,9	3000
251UL160S15	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	1600	250	1,78	1500	SD1553C30S30K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	3000	1650	2,9	3000
SD303C16S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1600	350	2,26	1500	SD233N30S50PC	B-8	Одиночный	3000	235	3,2	5000
SD403C16S15C	DO-200AA (A-Puk)	Одиночный	1600	430	1,83	1500	SD553C30S50L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	3000	560	3,24	5000
SD603C16S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1600	600	2,97	1500	SD853C30S50K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	3000	990	2,9	5000
SD703C16S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	1600	700	2,2	2000	SD233N36S50PC	B-8	Одиночный	3600	235	3,2	5000
SD803C16S15C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1600	845	1,89	1500	SD233N40S50PC	B-8	Одиночный	4000	235	3,2	5000
SD823C16S20C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1600	810	2,2	2000	SD263C45S50L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	4500	375	3,2	5000
SD823C16S30C	B-43 (E-Puk)	Одиночный	1600	910	1,85	3000	SD553C45S50L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	4500	560	3,24	5000
251UL180S20	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	1800	250	1,78	2000	SD853C36S50K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	3600	990	2,9	5000
251UL200S20	DO-205AB (DO-9)	Одиночный	2000	250	1,78	2000	SD853C40S50K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	4000	990	2,9	5000
SD1053C18S20L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	1800	1050	1,9	2000	SD853C45S50K	DO-200AC (K-Puk)	Одиночный	4500	990	2,9	5000
SD1053C18S30L	DO-200AB (B-Puk)	Одиночный	1800	920	2,26	3000							

Мощные диодные модули с быстрым восстановлением

Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс	Наименование	Корпус	Схема	Обратное напряж., В	Ток, А	Пр. падение напряж., В	Время восстанов- ления, нс
IRKJL240-06S10	MAGN-A-Pak	Общий анод	600	250	1,62	1000	T40HFL100S05	T-Module	Одиночный	1000	40	1,6	500
IRKJL240-10S10	MAGN-A-Pak	Общий анод	1000	250	1,62	1000	T40HFL10S02	T-Module	Одиночный	100	40	1,6	200
IRKJL240-12S20	MAGN-A-Pak	Общий анод	1200	250	1,62	2000	T40HFL10S05	T-Module	Одиночный	100	40	1,6	500
IRKJL240-14S20	MAGN-A-Pak	Общий анод	1400	250	1,62	2000	T40HFL20S02	T-Module	Одиночный	200	40	1,6	200
IRKJL240-20S30	MAGN-A-Pak	Общий анод	2000	240	1,71	3000	T40HFL20S05	T-Module	Одиночный	200	40	1,6	500
IRKJL240-25S30	MAGN-A-Pak	Общий анод	2500	240	1,71	3000	T40HFL40S02	T-Module	Одиночный	400	40	1,6	200
IRKCL240-06S10	MAGN-A-Pak	Общий катод	600	250	1,62	1000	T40HFL60S02	T-Module	Одиночный	600	40	1,6	200
IRKCL240-10S10	MAGN-A-Pak	Общий катод	1000	250	1,62	1000	T70HFL100S05	T-Module	Одиночный	1000	70	1,73	500
IRKCL240-14S20	MAGN-A-Pak	Общий катод	1400	250	1,62	2000	T70HFL10S02	T-Module	Одиночный	100	70	1,73	200
IRKCL240-20S30	MAGN-A-Pak	Общий катод	2000	240	1,71	3000	T70HFL10S05	T-Module	Одиночный	100	70	1,73	500
IRKCL240-25S30	MAGN-A-Pak	Общий катод	2500	240	1,71	3000	T70HFL20S02	T-Module	Одиночный	200	70	1,73	200
IRKDL240-06S10	MAGN-A-Pak	Двойной	600	250	1,62	1000	T70HFL40S02	T-Module	Одиночный	400	70	1,73	200
IRKDL240-10S10	MAGN-A-Pak	Двойной	1000	250	1,62	1000	T70HFL40S05	T-Module	Одиночный	400	70	1,73	500
IRKDL240-12S20	MAGN-A-Pak	Двойной	1200	250	1,62	2000	T70HFL60S02	T-Module	Одиночный	600	70	1,73	200
IRKDL240-14S20	MAGN-A-Pak	Двойной	1400	250	1,62	2000	T70HFL60S05	T-Module	Одиночный	600	70	1,73	500
IRKDL240-20S30	MAGN-A-Pak	Двойной	2000	240	1,71	3000	T70HFL80S05	T-Module	Одиночный	800	70	1,73	500
IRKDL240-25S30	MAGN-A-Pak	Двойной	2500	240	1,71	3000	T85HFL100S05	T-Module	Одиночный	1000	85	1,55	500
IRKDL450-16S20	Super MAGN-A-Pak	Двойной	1600	460	2,05	2000	T85HFL10S02	T-Module	Одиночный	100	85	1,55	200
IRKDL450-20S20	Super MAGN-A-Pak	Двойной	2000	460	2,05	2000	T85HFL10S05	T-Module	Одиночный	100	85	1,55	500
IRKDL450-25S20	Super MAGN-A-Pak	Двойной	2500	460	2,05	2000	T85HFL20S02	T-Module	Одиночный	200	85	1,55	200
IRKEL240-06S10	MAGN-A-Pak	Одиночный	600	250	1,62	1000	T85HFL20S05	T-Module	Одиночный	200	85	1,55	500
IRKEL240-10S10	MAGN-A-Pak	Одиночный	1000	250	1,62	1000	T85HFL40S02	T-Module	Одиночный	400	85	1,55	200
IRKEL240-12S20	MAGN-A-Pak	Одиночный	1200	250	1,62	2000	T85HFL40S05	T-Module	Одиночный	400	85	1,55	500
IRKEL240-14S20	MAGN-A-Pak	Одиночный	1600	250	1,62	2000	T85HFL60S02	T-Module	Одиночный	600	85	1,55	200
IRKEL240-20S30	MAGN-A-Pak	Одиночный	2000	240	1,71	3000	T85HFL60S05	T-Module	Одиночный	600	85	1,55	500
IRKEL240-25S30	MAGN-A-Pak	Одиночный	2500	240	1,71	3000	T85HFL80S05	T-Module	Одиночный	800	85	1,55	5

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Однофазные диодные мосты

Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А
2KBB05	BRIDGE	D-37	50	2	KBPC806	BRIDGE	D-72	600	8
2KBB05R	BRIDGE	D-37	50	2	KBPC808	BRIDGE	D-72	800	8
2KBB10	BRIDGE	D-37	100	2	KBPC810	BRIDGE	D-72	1000	8
2KBB100	BRIDGE	D-37	1000	2	26MB05A	BRIDGE	D-34A	50	25
2KBB100R	BRIDGE	D-37	1000	2	26MB100A	BRIDGE	D-34A	1000	25
2KBB10R	BRIDGE	D-37	100	2	26MB10A	BRIDGE	D-34A	100	25
2KBB20	BRIDGE	D-37	200	2	26MB120A	BRIDGE	D-34A	1200	25
2KBB20R	BRIDGE	D-37	200	2	26MB140A	BRIDGE	D-34A	1400	25
2KBB40	BRIDGE	D-37	400	2	26MB160A	BRIDGE	D-34A	1600	25
2KBB40R	BRIDGE	D-37	400	2	26MB20A	BRIDGE	D-34A	200	25
2KBB60	BRIDGE	D-37	600	2	26MB40A	BRIDGE	D-34A	400	25
2KBB60R	BRIDGE	D-37	600	2	26MB60A	BRIDGE	D-34A	600	25
2KBB80	BRIDGE	D-37	800	2	26MB80A	BRIDGE	D-34A	800	25
2KBB80R	BRIDGE	D-37	800	2	GBPC2502A	BRIDGE	GBPC-A	200	25
2KBP005	BRIDGE	D-44	50	2	GBPC2502W	BRIDGE	GBPC-W	200	25
2KBP01	BRIDGE	D-44	100	2	GBPC2504A	BRIDGE	GBPC-A	400	25
2KBP02	BRIDGE	D-44	200	2	GBPC2504W	BRIDGE	GBPC-W	400	25
2KBP04	BRIDGE	D-44	400	2	GBPC2506A	BRIDGE	GBPC-A	600	25
2KBP06	BRIDGE	D-44	600	2	GBPC2506W	BRIDGE	GBPC-W	600	25
2KBP08	BRIDGE	D-44	800	2	GBPC2508A	BRIDGE	GBPC-A	800	25
2KBP10	BRIDGE	D-44	1000	2	GBPC2508W	BRIDGE	GBPC-W	800	25
1KAB05E	BRIDGE	D-38	50	1,5	GBPC2510A	BRIDGE	GBPC-A	1000	25
1KAB100E	BRIDGE	D-38	1000	1,5	GBPC2510W	BRIDGE	GBPC-W	1000	25
1KAB10E	BRIDGE	D-38	100	1,5	GBPC2512A	BRIDGE	GBPC-A	1200	25
1KAB20E	BRIDGE	D-38	200	1,5	GBPC2512W	BRIDGE	GBPC-W	1200	25
1KAB40E	BRIDGE	D-38	400	1,5	36MB05A	BRIDGE	D-34A	50	35
1KAB60E	BRIDGE	D-38	600	1,5	36MB100A	BRIDGE	D-34A	1000	35
1KAB80E	BRIDGE	D-38	800	1,5	36MB10A	BRIDGE	D-34A	100	35
KBPC1005	BRIDGE	D-46	50	3	36MB120A	BRIDGE	D-34A	1200	35
KBPC101	BRIDGE	D-46	100	3	36MB140A	BRIDGE	D-34A	1400	35
KBPC102	BRIDGE	D-46	200	3	36MB160A	BRIDGE	D-34A	1600	35
KBPC104	BRIDGE	D-46	400	3	36MB20A	BRIDGE	D-34A	200	35
KBPC106	BRIDGE	D-46	600	3	36MB40A	BRIDGE	D-34A	400	35
KBPC108	BRIDGE	D-46	800	3	36MB60A	BRIDGE	D-34A	600	35
KBPC110	BRIDGE	D-46	1000	3	36MB80A	BRIDGE	D-34A	800	35
KBPC6005	BRIDGE	D-72	50	6	GBPC3502A	BRIDGE	GBPC-A	200	35
KBPC601	BRIDGE	D-72	100	6	GBPC3502W	BRIDGE	GBPC-W	200	35
KBPC602	BRIDGE	D-72	200	6	GBPC3504A	BRIDGE	GBPC-A	400	35
KBPC604	BRIDGE	D-72	400	6	GBPC3504W	BRIDGE	GBPC-W	400	35
KBPC606	BRIDGE	D-72	600	6	GBPC3506A	BRIDGE	GBPC-A	600	35
KBPC608	BRIDGE	D-72	800	6	GBPC3506W	BRIDGE	GBPC-W	600	35
KBPC610	BRIDGE	D-72	1000	6	GBPC3508A	BRIDGE	GBPC-A	800	35
KBPC8005	BRIDGE	D-72	50	8	GBPC3508W	BRIDGE	GBPC-W	800	35
KBPC801	BRIDGE	D-72	100	8	GBPC3510A	BRIDGE	GBPC-A	1000	35
KBPC802	BRIDGE	D-72	200	8	GBPC3512A	BRIDGE	GBPC-A	1200	35
KBPC804	BRIDGE	D-72	400	8	GBPC3512W	BRIDGE	GBPC-W	1200	35

Трехфазные диодные мосты

Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А
26MT10	3PH BRIDGE	D-63	100	25	52MT160KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1600	55
26MT100	3PH BRIDGE	D-63	1000	25	52MT80KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	800	55
26MT120	3PH BRIDGE	D-63	1200	25	53MT120KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1200	55
26MT140	3PH BRIDGE	D-63	1400	25	53MT160KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1600	55
26MT160	3PH BRIDGE	D-63	1600	25	53MT80KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	800	55
26MT20	3PH BRIDGE	D-63	200	25	54MT120KB	3SCRDUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	1200	50
26MT40	3PH BRIDGE	D-63	400	25	54MT160KB	3SCRDUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	1600	50
26MT60	3PH BRIDGE	D-63	600	25	54MT80KB	3SCRDUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	800	50
26MT80	3PH BRIDGE	D-63	800	25	60MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	60
36MT10	3PH BRIDGE	D-63	100	35	60MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	60
36MT100	3PH BRIDGE	D-63	1000	35	60MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	60
36MT120	3PH BRIDGE	D-63	1200	35	60MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	60
36MT140	3PH BRIDGE	D-63	1400	35	60MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	60
36MT160	3PH BRIDGE	D-63	1600	35	70MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	70
36MT20	3PH BRIDGE	D-63	200	35	70MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	70
36MT40	3PH BRIDGE	D-63	400	35	70MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	70
36MT5	3PH BRIDGE	D-63	50	35	70MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	70
36MT60	3PH BRIDGE	D-63	600	35	70MT160PA	3PH BRIDGE	MTP-A	1600	70
36MT80	3PH BRIDGE	D-63	800	35	70MT160PB	3PH BRIDGE	MTP-B	1600	70
40MT160PA	3PH BRIDGE	MTP-A	1600	40	70MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	70
40MT160PB	3PH BRIDGE	MTP-B	1600	40	100MT160PA	3PH BRIDGE	MTP-A	1600	100
51MT120KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1200	55	100MT160PB	3PH BRIDGE	MTP-B	1600	100
51MT160KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1600	55	90MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	90
51MT80KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	800	55	90MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	90
52MT120KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1200	55	90MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	90
52MT140KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1400	55	90MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	90

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
Rectifier

Трехфазные диодные мосты

Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А
90MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	90	111MT160KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1600	110
91MT120KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1200	90	111MT80KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	800	110
91MT160KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1600	90	112MT120KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1200	110
91MT80KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	800	90	112MT160KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1600	110
92MT120KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1200	90	112MT80KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	800	110
92MT140KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1400	90	113MT120KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1200	110
92MT160KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	1600	90	113MT140KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1400	110
92MT80KB	3PH BR +	INT-A-Pak (Bridge)	800	90	113MT160KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1600	110
93MT120KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1200	90	113MT80KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	800	110
93MT160KB	3PH BR SCR	INT-A-Pak (Bridge)	1600	90	130MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	130
94MT120KB	3SCR DUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	1200	90	130MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	130
94MT160KB	3SCR DUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	1600	90	130MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	130
94MT80KB	3SCR DUAL R	INT-A-Pak (Bridge)	800	90	130MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	130
110MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	110	130MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	130
110MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	110	160MT100KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1000	160
110MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	110	160MT120KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1200	160
110MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	110	160MT140KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1400	160
110MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	110	160MT160KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	1600	160
111MT100KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1000	110	160MT80KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	800	160
111MT120KB	3PH BR -	INT-A-Pak (Bridge)	1200	110	200MT40KB	3PH BRIDGE	INT-A-Pak (Bridge)	400	200

Однофазные тиристорные мосты

Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А	Наименование	Схема	Корпус	Обратное напряж., В	Ток, А
P101W	PACE-Pak	BR2SCR T W	400	25	P102	PACE-Pak	BR 2SCR T	600	25
P102W	PACE-Pak	BR2SCR T W	600	25	P103	PACE-Pak	BR 2SCR T	800	25
P103W	PACE-Pak	BR2SCR T W	800	25	P104	PACE-Pak	BR 2SCR T	1000	25
P104W	PACE-Pak	BR2SCR T W	1000	25	P105	PACE-Pak	BR 2SCR T	1200	25
P105W	PACE-Pak	BR2SCR T W	1200	25	P401	PACE-Pak	BR 2SCR T	400	40
P401W	PACE-Pak	BR2SCR T W	400	40	P402	PACE-Pak	BR 2SCR T	600	40
P402W	PACE-Pak	BR2SCR T W	600	40	P403	PACE-Pak	BR 2SCR T	800	40
P403W	PACE-Pak	BR2SCR T W	800	40	P404	PACE-Pak	BR 2SCR T	1000	40
P404W	PACE-Pak	BR2SCR T W	1000	40	P405	PACE-Pak	BR 2SCR T	1200	40
P405W	PACE-Pak	BR2SCR T W	1200	40	P121	PACE-Pak	BR 2SCR L	400	25
P101KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	400	25	P122	PACE-Pak	BR 2SCR L	600	25
P102KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	600	25	P123	PACE-Pak	BR 2SCR L	800	25
P103KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	800	25	P124	PACE-Pak	BR 2SCR L	1000	25
P104KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	1000	25	P125	PACE-Pak	BR 2SCR L	1200	25
P105KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	1200	25	P421	PACE-Pak	BR 2SCR L	400	40
P402KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	600	40	P422	PACE-Pak	BR 2SCR L	600	40
P403KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	800	40	P423	PACE-Pak	BR 2SCR L	800	40
P405KW	PACE-Pak	BR2SCR TKW	1200	40	P424	PACE-Pak	BR 2SCR L	1000	40
P104K	PACE-Pak	BR2SCR T K	1000	25	P425	PACE-Pak	BR 2SCR L	1200	40
P121K	PACE-Pak	BR2SCR L K	400	25	P131	PACE-Pak	BR 4SCR	400	25
P124K	PACE-Pak	BR2SCR L K	1000	25	P132	PACE-Pak	BR 4SCR	600	25
P401K	PACE-Pak	BR2SCR T K	400	40	P133	PACE-Pak	BR 4SCR	800	25
P403K	PACE-Pak	BR2SCR T K	800	40	P134	PACE-Pak	BR 4SCR	1000	25
P404K	PACE-Pak	BR2SCR T K	1000	40	P135	PACE-Pak	BR 4SCR	1200	25
P405K	PACE-Pak	BR2SCR T K	1200	40	P431	PACE-Pak	BR 4SCR	400	40
P423K	PACE-Pak	BR2SCR L K	800	40	P432	PACE-Pak	BR 4SCR	600	40
P431K	PACE-Pak	BR 4SCR K	400	40	P433	PACE-Pak	BR 4SCR	800	40
P434K	PACE-Pak	BR 4SCR K	1000	40	P434	PACE-Pak	BR 4SCR	1000	40
P101	PACE-Pak	BR 2SCR T	400	25	P435	PACE-Pak	BR 4SCR	1200	40

Тиристоры

Наименование	Корпус	Схема	Пиковое напряжение, В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пиковое напряжение, В	Ток, А
10RIA10	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	100	25	16TTS08S	D2-Pak	DISCRETE	800	16
10RIA100	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1000	25	16TTS12	TO-220	DISCRETE	1200	16
10RIA120	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1200	25	16TTS12FP	TO-220 Full-Pak	DISCRETE	1200	16
10RIA20	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	200	25	16TTS12S	D2-Pak	DISCRETE	1200	16
10RIA40	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	400	25	16RIA10	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	100	35
10RIA60	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	25	16RIA100	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1000	35
10RIA80	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	25	16RIA120	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1200	35
10TTS08	TO-220	DISCRETE	800	10	16RIA20	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	200	35
10TTS08S	D2-Pak	DISCRETE	800	10	16RIA40	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	400	35
12TTS08	TO-220	DISCRETE	800	12	16RIA60	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	35
16TTS08	TO-220	DISCRETE	800	16	16RIA80	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	35
16TTS08FP	TO-220 Full-Pak	DISCRETE	800	16	25TTS08	TO-220	DISCRETE	800	25

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Тиристоры

Наименование	Корпус	Схема	Пиковое напряжение, В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пиковое напряжение, В	Ток, А
25TTS08FP	TO-220 Full-Pak	DISCRETE	800	25	ST180C18C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1800	660
25TTS08S	D2-Pak	DISCRETE	800	25	ST180C20C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	2000	660
25TTS12	TO-220	DISCRETE	1200	25	ST230C04C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	400	780
25TTS12FP	TO-220 Full-Pak	DISCRETE	1200	25	ST230C08C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	800	780
25TTS12S	D2-Pak	DISCRETE	1200	25	ST230C12C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1200	780
2N681	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	25	25	ST230C14C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1400	780
2N682	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	50	25	ST230C16C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1600	780
2N683	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	100	25	ST280C04C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	400	960
2N684	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	150	25	ST280C06C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	600	960
2N685	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	200	25	ST280CH04C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	400	1130
2N686	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	250	25	ST280CH06C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	600	1130
2N687	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	300	25	ST300C04C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1290
2N688	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	400	25	ST300C04L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	1115
2N689	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	500	25	ST300C08C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1290
2N690	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	25	ST300C08L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1115
2N691	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	700	25	ST300C12C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1200	1290
2N692	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	25	ST300C12L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1200	1115
30TPS08	TO-247AC	DISCRETE	800	30	ST300C16C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1600	1290
30TPS12	TO-247AC	DISCRETE	1200	30	ST300C16L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1600	1115
30TPS16	TO-247AC	DISCRETE	1600	30	ST300C18C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1800	1290
22RIA10	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	100	35	ST300C18L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1800	1115
22RIA100	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1000	35	ST300C20C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	2000	1290
22RIA120	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1200	35	ST300C20L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	2000	1115
22RIA20	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	200	35	ST330C04L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	1230
22RIA40	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	400	35	ST330C08L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1230
22RIA60	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	35	ST330C12L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1200	1230
22RIA80	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	35	ST330C14L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1400	1230
25RIA10	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	100	40	ST330C16L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1600	1230
25RIA100	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1000	40	ST330C04C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1420
25RIA120	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1200	40	ST330C08C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1420
25RIA20	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	200	40	ST330C12C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1200	1420
25RIA40	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	400	40	ST330C14C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1400	1420
25RIA60	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	40	ST330C16C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1600	1420
25RIA80	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	40	ST380C04C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1900
2N5204	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	600	35	ST380C06C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	600	1900
2N5205	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	800	35	ST380CH04C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	2220
2N5206	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1000	35	ST380CH06C0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	600	2220
2N5207	TO-208AA (TO-48)	DISCRETE	1200	35	ST700C12L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1200	1857
40TPS08	TO-247AC	DISCRETE	800	55	ST700C16L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1600	1857
40TPS12	TO-247AC	DISCRETE	1200	55	ST700C18L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1800	1857
40TPS16	TO-247AC	DISCRETE	1600	55	ST700C20L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	2000	1857
50RIA10	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	100	80	ST730C08L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	2000
50RIA100	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	1000	80	ST730C12L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1200	2000
50RIA120	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	1200	80	ST730C14L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1400	2000
50RIA20	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	200	80	ST730C16L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1600	2000
50RIA40	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	400	80	ST730C18L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1800	2000
50RIA60	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	600	80	ST780C04L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	2700
50RIA80	TO-208AC (TO-65)	DISCRETE	800	80	ST780C06L0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	600	2700
70TPS12	Super-247	DISCRETE	1200	75	ST1000C12K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1200	2800
70TPS16	Super-247	DISCRETE	1600	75	ST1000C16K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1600	2800
110RK1120	TO-209AC (TO-94C)	DISCRETE	1200	172	ST1000C20K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	2000	2800
110RK140	TO-209AC (TO-94C)	DISCRETE	400	172	ST1000C22K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	2200	2800
110RK180	TO-209AC (TO-94C)	DISCRETE	800	172	ST1000C24K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	2400	2800
111RIA40	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	400	172	ST1200C12K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1200	3080
180RK1100	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	1000	285	ST1200C14K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1400	3080
180RK140	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	285	ST1200C16K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1600	3080
180RK180	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	800	285	ST1200C18K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1800	3080
80RIA120	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	1200	125	ST1200C20K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	2000	3080
80RIA40	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	400	125	ST1900C46R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	4600	3500
80RIA80	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	800	125	ST1900C48R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	4800	3500
ST110S04POV	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	400	175	ST1900C50R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	5000	3500
ST110S08POV	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	800	175	ST1900C52R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	5200	3500
ST110S12POV	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	1200	175	ST1230C08K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	800	3200
ST110S16P0	TO-209AC (TO-94C)	DISCRETE	1600	175	ST1230C12K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1200	3200
ST180S04POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	314	ST1230C14K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1400	3200
ST180S08POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	800	314	ST1230C16K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	1600	3200
ST180S12POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	1200	314	ST2100C30R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	3000	3850
ST180S16P0	TO-209AB (TO-93C)	DISCRETE	1600	314	ST2100C32R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	3200	3850
ST180S20P0	TO-209AB (TO-93C)	DISCRETE	2000	314	ST2100C34R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	3400	3850
ST230S04POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	361	ST2100C36R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	3600	3850
ST230S08POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	800	361	ST2100C38R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	3800	3850
ST230S12POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	1200	361	ST2100C40R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	4000	3850
ST230S16P0	TO-209AB (TO-93C)	DISCRETE	1600	361	ST2100C42R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	4200	3850
ST280S04POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	440	ST1280C04K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	400	4150
ST280S06POV	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	600	440	ST1280C06K0	A-24 (K-Puk)	DISCRETE	600	4150
ST330S04P0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	400	520	ST2600C20R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	2000	4800
ST330S08P0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	800	520	ST2600C24R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	2400	4800
ST330S12P0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	1200	520	ST2600C26R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	2600	4800
ST330S16P0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	1600	520	ST3230C10R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	1000	5950
ST180C04C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	400	660	ST3230C12R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	1200	5950
ST180C08C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	800	660	ST3230C16R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	1600	5950
ST180C12C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1200	660	ST3230C18R0	A-36 (R-Puk)	DISCRETE	1800	5950
ST180C16C0	TO-200AA (A-Puk)	DISCRETE	1600	660					

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
TOR Rectifier

Тиристорные модули

Тиристорно-диодные модули с положительным управлением

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKH105/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	105	IRKH136/04	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	400	135
IRKH105/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	105	IRKH136/08	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	800	135
IRKH105/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	105	IRKH136/12	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	135
IRKH105/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	105	IRKH136/14	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	135
IRKH105/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	105	IRKH136/16	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	135
IRKH105/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	105	IRKH142/08	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	800	140
IRKH105/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	105	IRKH142/12	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	140
IRKH26/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	27	IRKH142/14	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	140
IRKH26/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	27	IRKH142/16	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	140
IRKH26/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	27	IRKH162/04	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	400	160
IRKH26/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	27	IRKH162/08	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	800	160
IRKH26/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	27	IRKH162/12	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	160
IRKH26/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	27	IRKH162/14	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	160
IRKH26/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	27	IRKH162/16	INT-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	160
IRKH41/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	45	IRKH170-04	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	170
IRKH41/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	45	IRKH170-12	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	170
IRKH41/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	45	IRKH170-14	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	170
IRKH41/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	45	IRKH170-14D20	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	170
IRKH41/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	45	IRKH170-16	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	170
IRKH41/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	45	IRKH170-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	170
IRKH41/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	45	IRKH230-08	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	230
IRKH56/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	60	IRKH230-12	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	230
IRKH56/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	60	IRKH230-14D20	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	230
IRKH56/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	60	IRKH230-16	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	230
IRKH56/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	60	IRKH230-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	230
IRKH56/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	60	IRKH230-18	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1800	230
IRKH56/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	60	IRKH230-18D28	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1800	230
IRKH56/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	60	IRKH230-20	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	2000	230
IRKH71/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	75	IRKH230-20D32	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	2000	230
IRKH71/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	75	IRKH250-04	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	250
IRKH71/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	75	IRKH250-08	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	250
IRKH71/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	75	IRKH250-12	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	250
IRKH71/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	75	IRKH250-14	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	250
IRKH71/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	75	IRKH250-14D20	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	250
IRKH71/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	75	IRKH250-16	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	250
IRKH91/04A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	400	95	IRKH250-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	250
IRKH91/06A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	600	95	IRKH430-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	430
IRKH91/08A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	800	95	IRKH430-18	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1800	430
IRKH91/10A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1000	95	IRKH500-08	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	500
IRKH91/12A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	95	IRKH500-12	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	500
IRKH91/14A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	95	IRKH500-14	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1400	500
IRKH91/16A	ADD-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	95	IRKH500-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1600	500

Тиристорно-диодные модули с отрицательным управлением

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKL105/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	105	IRKL71/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	75
IRKL105/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	105	IRKL91/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	95
IRKL105/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	105	IRKL91/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	95
IRKL105/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	105	IRKL91/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	95
IRKL105/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	105	IRKL91/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	95
IRKL105/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	105	IRKL91/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	95
IRKL105/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	105	IRKL91/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	95
IRKL26/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	27	IRKL91/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	95
IRKL26/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	27	IRKL136/04	INT-A-Pak	DBLR HISCN	400	135
IRKL26/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	27	IRKL136/08	INT-A-Pak	DBLR HISCN	800	135
IRKL26/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	27	IRKL136/12	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1200	135
IRKL26/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	27	IRKL136/14	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1400	135
IRKL26/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	27	IRKL136/16	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1600	135
IRKL26/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	27	IRKL142/08	INT-A-Pak	DBLR HISCN	800	140
IRKL41/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	45	IRKL142/12	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1200	140
IRKL41/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	45	IRKL142/14	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1400	140
IRKL41/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	45	IRKL142/16	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1600	140
IRKL41/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	45	IRKL162/08	INT-A-Pak	DBLR HISCN	800	160
IRKL41/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	45	IRKL162/12	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1200	160
IRKL41/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	45	IRKL162/14	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1400	160
IRKL41/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	45	IRKL162/16	INT-A-Pak	DBLR HISCN	1600	160
IRKL56/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	60	IRKL170-04	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	400	170
IRKL56/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	60	IRKL170-08	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	800	170
IRKL56/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	60	IRKL170-12	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1200	170
IRKL56/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	60	IRKL170-14	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1400	170
IRKL56/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	60	IRKL170-14D20	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1400	170
IRKL56/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	60	IRKL170-16	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1600	170
IRKL56/16A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1600	60	IRKL170-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1600	170
IRKL71/04A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	400	75	IRKL230-08	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	800	230
IRKL71/06A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	600	75	IRKL230-12	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1200	230
IRKL71/08A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	800	75	IRKL230-16	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1600	230
IRKL71/10A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1000	75	IRKL230-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1600	230
IRKL71/12A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1200	75	IRKL230-18	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1800	230
IRKL71/14A	ADD-A-Pak	DBLR HISCN	1400	75	IRKL230-18D28	MAGN-A-Pak	DBLR HISCN	1800	230

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Тиристорные модули

Тиристорно-диодные модули с отрицательным управлением

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKL230-20	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	2000	230	IRKL250-16D25	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1600	250
IRKL230-20D32	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	2000	230	IRKL430-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1600	430
IRKL250-04	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	400	250	IRKL430-18	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1800	430
IRKL250-08	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	800	250	IRKL430-20	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	2000	430
IRKL250-12	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	250	IRKL500-08	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	800	500
IRKL250-14	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1400	250	IRKL500-12	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	500
IRKL250-14D20	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1400	250	IRKL500-14	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1400	500
IRKL250-16	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1600	250	IRKL500-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1600	500

Тиристорные модули

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
T50RIA10	T-Module	ONE SCR	100	50	T70RIA40	T-Module	ONE SCR	400	70
T50RIA100	T-Module	ONE SCR	1000	50	T70RIA60	T-Module	ONE SCR	600	70
T50RIA120	T-Module	ONE SCR	1200	50	T70RIA80	T-Module	ONE SCR	800	70
T50RIA20	T-Module	ONE SCR	200	50	T90RIA10	T-Module	ONE SCR	100	90
T50RIA40	T-Module	ONE SCR	400	50	T90RIA100	T-Module	ONE SCR	1000	90
T50RIA60	T-Module	ONE SCR	600	50	T90RIA120	T-Module	ONE SCR	1200	90
T50RIA80	T-Module	ONE SCR	800	50	T90RIA20	T-Module	ONE SCR	200	90
T70RIA100	T-Module	ONE SCR	1000	70	T90RIA40	T-Module	ONE SCR	400	90
T70RIA120	T-Module	ONE SCR	1200	70	T90RIA60	T-Module	ONE SCR	600	90
T70RIA20	T-Module	ONE SCR	200	70	T90RIA80	T-Module	ONE SCR	800	90

Тиристорные модули с положительным управлением

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKT105/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	105	IRKT91/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	95
IRKT105/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	105	IRKT91/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	95
IRKT105/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	105	IRKT136/04	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	400	135
IRKT105/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	105	IRKT136/08	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	800	135
IRKT105/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	105	IRKT136/12	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	135
IRKT105/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	105	IRKT136/14	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	135
IRKT105/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	105	IRKT136/16	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	135
IRKT26/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	27	IRKT142/08	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	800	140
IRKT26/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	27	IRKT142/12	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	140
IRKT26/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	27	IRKT142/14	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	140
IRKT26/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	27	IRKT142/16	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	140
IRKT26/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	27	IRKT152/04	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	400	150
IRKT26/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	27	IRKT162/04	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	400	160
IRKT26/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	27	IRKT162/08	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	800	160
IRKT41/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	45	IRKT162/12	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	160
IRKT41/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	45	IRKT162/14	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	160
IRKT41/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	45	IRKT162/16	INT-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	160
IRKT41/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	45	IRKT170-04	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	170
IRKT41/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	45	IRKT170-08	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	170
IRKT41/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	45	IRKT170-12	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	170
IRKT41/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	45	IRKT170-14	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	170
IRKT56/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	60	IRKT170-16	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	170
IRKT56/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	60	IRKT230-08	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	230
IRKT56/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	60	IRKT230-12	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	230
IRKT56/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	60	IRKT230-16	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	230
IRKT56/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	60	IRKT230-18	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1800	230
IRKT56/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	60	IRKT230-20	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	2000	230
IRKT56/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	60	IRKT250-04	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	250
IRKT71/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	75	IRKT250-08	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	250
IRKT71/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	75	IRKT250-12	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	250
IRKT71/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	75	IRKT250-14	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	250
IRKT71/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	75	IRKT250-16	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	250
IRKT71/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	75	IRKT430-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	430
IRKT71/14A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	75	IRKT430-18	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1800	430
IRKT71/16A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	75	IRKT430-20	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	2000	430
IRKT91/04A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	400	95	IRKT500-08	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	500
IRKT91/06A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	600	95	IRKT500-12	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	500
IRKT91/08A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	800	95	IRKT500-14	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1400	500
IRKT91/10A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1000	95	IRKT500-16	Super MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1600	500
IRKT91/12A	ADD-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	95					

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Тиристорные модули

Тиристорные модули с общим катодом

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKU105/04A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	105	IRKU71/14A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1400	75
IRKU105/06A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	600	105	IRKU71/16A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1600	75
IRKU105/08A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	800	105	IRKU91/04A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	95
IRKU105/10A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1000	105	IRKU91/08A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	95
IRKU105/12A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1200	105	IRKU91/12A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	95
IRKU105/14A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1400	105	IRKU91/14A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1400	95
IRKU105/16A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1600	105	IRKU91/16A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1600	95
IRKU41/04A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	45	IRKU170-04	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	400	170
IRKU41/08A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	800	45	IRKU170-06	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	600	170
IRKU41/12A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1200	45	IRKU170-08	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	170
IRKU41/16A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1600	45	IRKU170-10	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1000	170
IRKU56/04A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	60	IRKU170-14	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1400	170
IRKU56/06A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	600	60	IRKU170-16	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1600	170
IRKU56/08A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	800	60	IRKU230-06	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	600	230
IRKU56/10A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1000	60	IRKU230-08	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	230
IRKU56/12A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1200	60	IRKU230-10	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1000	230
IRKU56/14A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1400	60	IRKU230-12	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	230
IRKU56/16A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1600	60	IRKU230-14	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1400	230
IRKU71/04A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	400	75	IRKU230-16	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1600	230
IRKU71/06A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	600	75	IRKU250-10	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1000	250
IRKU71/08A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	800	75	IRKU250-12	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	250
IRKU71/10A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1000	75	IRKU250-14	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1400	250
IRKU71/12A	ADD-A-Pak	CC 2SCR	1200	75	IRKU250-16	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1600	250

Тиристорные модули с общим анодом

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKV105/04A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	400	105	IRKV71/16A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1600	75
IRKV105/06A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	600	105	IRKV91/04A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	800	95
IRKV105/08A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	800	105	IRKV91/08A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	800	95
IRKV105/10A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1000	105	IRKV91/12A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	800	95
IRKV105/12A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1200	105	IRKV91/14A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1400	95
IRKV105/14A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1400	105	IRKV91/16A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1400	95
IRKV105/16A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1600	105	IRKV170-04	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	170
IRKV41/04A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	400	45	IRKV170-06	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	600	170
IRKV41/06A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	600	45	IRKV170-08	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	170
IRKV41/08A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	800	45	IRKV170-10	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1000	170
IRKV41/10A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1000	45	IRKV170-12	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	170
IRKV41/12A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1200	45	IRKV170-14	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1400	170
IRKV41/14A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1400	45	IRKV170-16	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1600	170
IRKV41/16A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1600	45	IRKV230-04	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	230
IRKV56/04A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	400	60	IRKV230-06	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	600	230
IRKV56/06A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	600	60	IRKV230-08	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	230
IRKV56/08A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	800	60	IRKV230-10	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1000	230
IRKV56/10A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1000	60	IRKV230-12	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	230
IRKV56/12A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1200	60	IRKV230-14	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1400	230
IRKV56/14A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1400	60	IRKV230-16	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1600	230
IRKV56/16A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1400	60	IRKV250-04	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	250
IRKV71/04A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	400	75	IRKV250-08	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	250
IRKV71/06A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	600	75	IRKV250-10	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1000	250
IRKV71/08A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	800	75	IRKV250-12	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	250
IRKV71/10A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1000	75	IRKV250-14	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1400	250
IRKV71/12A	ADD-A-Pak (GEN I)	CA 2SCR	1200	75	IRKV250-16	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1600	250
IRKV71/14A	ADD-A-Pak	CA 2SCR	1400	75					

Быстродействующие тиристоры

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
ST083S04PFN0	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	400	135	ST183C08CFL0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	800	690
ST183C04CFL0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	400	690	ST183C08CFN0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	800	690
ST183C04CFN0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	400	690	ST183S08PFL0	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	800	306
ST183S04PFL0	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	306	ST223C08CFL0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	800	745
ST223C04CFL0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	400	745	ST223C08CFN0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	800	745
ST223C04CFN0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	400	745	ST223S08PFN0	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	800	345
ST223S04PFN0	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	400	345	ST303C08CFL0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1180
ST303C04CFL0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1180	ST303C08CFN0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1180
ST303C04LFL0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	995	ST303C08LFL0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	995
ST303S04PFN0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	400	471	ST303C08LFN0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	995
ST333C04CFL0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1435	ST303S08PFN0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	800	471
ST333C04CFM0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	400	1435	ST333C08CFL0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1435
ST333C04LFL0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	1230	ST333C08CFM0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	800	1435
ST333C04LFM0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	400	1230	ST333C08LFL0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1230
ST333S04PFL0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	400	518	ST333C08LFM0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1230
ST083S08PFN0	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	800	135	ST333S08PFL0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	800	518

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ



Тиристорные модули

Быстродействующие тиристоры

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
ST733C08LF0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1900	ST303S10PFJ0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	1000	471
ST733C08LFM0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	800	1900	ST303S10PFK0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	1000	471
ST083S10PFK0	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	1000	135	ST083S12PFK0	TO-209AC (TO-94)	DISCRETE	1200	135
ST173C10CFK0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1000	610	ST173C12CFK0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1200	610
ST173C10CFP0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1000	610	ST173C12CFP0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1200	610
ST203C10CFJ0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1000	700	ST203C12CFJ0	TO-200AB (A-Puk)	DISCRETE	1200	700
ST203S10PFJ0	TO-209AB (TO-93)	DISCRETE	1000	320	ST303C12CFJ0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1200	1180
ST303C10CFJ0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1000	1180	ST303C12CFK0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1200	1180
ST303C10CFK0	TO-200AB (E-Puk)	DISCRETE	1000	1180	ST303C12LFK0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1200	995
ST303C10LFJ0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1000	995	ST303S12PFK0	TO-209AE (TO-118)	DISCRETE	1200	471
ST303C10LFK0	TO-200AC (B-Puk)	DISCRETE	1000	995					

Быстродействующие тиристорные модули

Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А	Наименование	Корпус	Схема	Пик. напряж., В	Ток, А
IRKVF180-04HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	180	IRKTF200-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	200
IRKVF180-04HK	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	180	IRKTF200-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	200
IRKVF180-08HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	180	IRKTF200-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	200
IRKVF180-08HK	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	180	IRKTF200-08HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	200
IRKVF180-12HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	180	IRKTF200-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	200
IRKVF180-12HK	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	180	IRKTF200-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	200
IRKVF200-04HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	200	IRKLF180-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	400	180
IRKVF200-04HK	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	400	200	IRKLF180-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	400	180
IRKVF200-08HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	200	IRKLF180-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	800	180
IRKVF200-08HK	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	800	200	IRKLF180-08HK	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	800	180
IRKVF200-12HJ	MAGN-A-Pak	CA 2SCR	1200	200	IRKLF180-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	180
IRKUF180-04HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	400	180	IRKLF180-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	180
IRKUF180-04HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	400	180	IRKLF200-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	400	200
IRKUF180-08HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	180	IRKLF200-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	400	200
IRKUF180-08HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	180	IRKLF200-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	800	200
IRKUF180-12HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	180	IRKLF200-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	200
IRKUF180-12HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	180	IRKLF200-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR HISC	1200	200
IRKUF200-04HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	400	200	IRKHF180-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	180
IRKUF200-04HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	400	200	IRKHF180-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	180
IRKUF200-08HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	200	IRKHF180-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	180
IRKUF200-08HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	800	200	IRKHF180-08HK	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	180
IRKUF200-12HJ	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	200	IRKHF180-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	180
IRKUF200-12HK	MAGN-A-Pak	CC 2SCR	1200	200	IRKHF180-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	180
IRKTF180-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	180	IRKHF200-04HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	200
IRKTF180-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	400	180	IRKHF200-04HK	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	400	200
IRKTF180-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	180	IRKHF200-08HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	800	200
IRKTF180-08HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	800	180	IRKHF200-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	200
IRKTF180-12HJ	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	180	IRKHF200-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR LOSCR	1200	200
IRKTF180-12HK	MAGN-A-Pak	DBLR 2SCR	1200	180					

Микроэлектронные реле

Наименование	Корпус	Схема	Рабочее напряж. (+), В	Рабочее напряж. (-), В	Сопротив-ление отк. ключа AC, Ом	Сопротив-ление отк. ключа DC, Ом	Ток AC, мА	Ток DC, мА	Ток управ-ления, мА	Сопротив-ление закр. ключа, Ом	Напряжение изоляции, В	Время вкл., мс	Время выкл., мс
PVA1352N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	100	100	5		375	375	5	1,00E+08	4000	150	70
PVA1352NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	100	100	5	0	375	375	5	1,00E+08	4000	150	70
PVA1354N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	100	100	5		375	375	5	1,00E+10	4000	150	70
PVA1354NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	100	100	5	0	375	375	5	1,00E+10	4000	150	70
PVA2352N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	200	200	24		150	150	5	1,00E+08	4000	100	70
PVA2352NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	200	200	24	0	150	150	5	1,00E+08	4000	100	70
PVA3054N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	300	300	160		50	50	5	1,00E+10	4000	60	60
PVA3054NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	300	300	160	0	50	50	5	1,00E+10	4000	60	60
PVA3055N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	300	300	160		50	50	5	1,00E+11	4000	60	60
PVA3055NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	300	300	160	0	50	50	5	1,00E+11	4000	60	60
PVA3324N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	300	300	24		150	150	2	1,00E+10	4000	100	70
PVA3324NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	300	300	24	0	150	150	2	1,00E+10	4000	100	70
PVA3354N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	300	300	24		150	150	5	1,00E+10	4000	100	70
PVA3354NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	300	300	24	0	150	150	5	1,00E+10	4000	100	70
PVAZ172N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	60	60				1000	10	1,00E+08	4000	2000	500
PVAZ172NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	60	60	0,25	0,25	0	1000	10	1,00E+08	4000	2	0,5
PVG612	6-выводов DIP	1 Form A	60	60	0,5	0,15	1000	2000	5	1,00E+08	4000	2	0,5
PVG612S	6-выводов SMT	1 Form A	60	60	0,5	0,15	1000	2000	5	1,00E+08	4000	2	0,5
PVG613	6-выводов DIP	1 Form A	60	60	0,5	0,25	1	2	5	NA	4000	2	0,5
PVG613S	6-выводов SMT	1 Form A	60	60	0,5	0,25	1	2	5	NA	4000	2	0,5
PVNO12	6-выводов DIP	1 Form A	20	20	0,1	0,04	2500	4500	3	1,60E+07	4000	2	0,5
PVNO12S	6-выводов SMT	1 Form A	20	20	0,1	0,04	2500	4500	3	1,60E+07	4000	2	0,5
PVNO13	6-выводов DIP	1 Form A	20	20	0,1	0,065	2,5	4,5	3	NA	4000	5	0,5
PVNO13S	6-выводов SMT	1 Form A	20	20	0,1	0,065	2,5	4,5	3	NA	4000	5	0,5
PVO402AP	Thin-Pak	1 Form A	400	400	22	22	150	150	5	4,00E+08	3750	1	0,5
PVO402P	Thin-Pak	1 Form A	400	400	35	35	120	120	3	4,00E+08	3750	2	0,5

СИЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

International
IOR Rectifier

Микроэлектронные реле

Наименование	Корпус	Схема	Рабочее напряж. (+), В	Рабочее напряж. (-), В	Сопротив- ление откр. ключа AC, Ом	Сопротив- ление откр. ключа DC, Ом	Ток AC, мА	Ток DC, мА	Ток управ- ления, мА	Сопротив- ление закр. ключа, Ом	Напряжение изоляции, В	Время вкл., мс	Время выкл., мс
PVR1300N	16-выводов DIP	1 Form A	100	100	5	3	360	420	2	10 ⁸	1500	0,15	0,07
PVR1301N	16-выводов DIP	1 Form A	100	100	5	3	360	420	2	10 ¹⁰	1500	0,15	0,07
PVR2300N	16-выводов DIP	2 Form A	200	200	24	6	310	310	5	1,00E+08	1500	100	70
PVR3300N	16-выводов DIP	2 Form A	300	300	24	6	310	310	5	1,00E+08	1500	100	70
PVR3301N	16-выводов DIP	2 Form A	300	300	24	6	310	310	5	1,00E+10	1500	100	70
PVT212	6-выводов DIP	1 Form A		150	0,75	0,25	550	825	5		4000	3	0,5
PVT212S	6-выводов SMT	1 Form A		150	0,75	0,25	550	825	5		4000	3	0,5
PVT312	6-выводов DIP	1 Form A	250	250	10	3	190	320	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT312L	6-выводов DIP	1 Form A	250	250	15	4,25	170	300	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT312LS	6-выводов SMT	1 Form A	250	250	15	4,25	170	300	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT312S	6-выводов SMT	1 Form A	250	250	15	4,25	190	320	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT322	8-выводов DIP	2 Form A	250	250	10	10	170	170	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT322A	8-выводов DIP	2 Form A	250	250	8	8	170	170	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT322AS	8-выводов SMT	2 Form A	250	250	8	8	170	170	2	2,50E+08	4000	3	0,5
PVT322S	8-выводов SMT	2 Form A	250	250	10	10	170	170	2	2,00E+08	4000	3	0,5
PVT412	6-выводов DIP	1 Form A	400	400	27	7	140	210	3	4,00E+08	4000	2	0,5
PVT412A	6-выводов DIP	1 Form A	400	400	6	2	240	360	3	4,00E+08	4000	3	0,5
PVT412AS	6-выводов SMT	1 Form A	400	400	6	2	240	360	3	4,00E+08	4000	3	0,5
PVT412L	6-выводов DIP	1 Form A	400	400	35	9	120	200	3	4,00E+08	4000	2	0,5
PVT412LS	6-выводов SMT	1 Form A	400	400	35	9	120	200	3	4,00E+08	4000	2	0,5
PVT412S	6-выводов SMT	1 Form A	400	400	27	7	140	210	3	4,00E+08	4000	2	0,5
PVT422	8-выводов DIP	2 Form A	400	400	35	35	120	120	2	3,20E+08	4000	2	2
PVT422P	Thin-Pak	2 Form A	400	400	35	35	120	120	2	3,20E+08	3750	2	2
PVT422S	8-выводов SMT	2 Form A	400	400	35	35	120	230	2	3,20E+08	4000	2	2
PVU414	6-выводов DIP	1 Form A	400	400	27	7	140	210	3	1,00E+10	4000	0,5	0,2
PVU414S	6-выводов SMT	1 Form A	400	400	27	7	140	210	3	1,00E+10	4000	0,5	0,2
PVX6012	14-выводов DIP	1 Form A	400	400			1	1	5	4,00E+07	3750	7	1
PWY116	4-выводов SOP	1 Form A	40	40	4,4	4,4	250	250	2	3,20E+10	1500	0,5	0,5
PVD1352N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	100	100		1,5	550	550	5	1,00E+08	4000	150	70
PVD1352NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	100	100	0	1,5	550	550	5	1,00E+08	4000	150	70
PVD1354N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	100	100		1,5	550	550	5	1,00E+10	4000	150	70
PVD1354NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	100	100	0	1,5	550	550	5	1,00E+10	4000	150	70
PVD2352N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	200	200		6	240	240	5	1,00E+08	4000	100	70
PVD2352NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	200	200	0	6	240	240	5	1,00E+08	4000	100	70
PVD3354N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	300	300		6	240	240	5	1,00E+10	4000	100	70
PVD3354NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	300	300	0	6	240	240	5	1,00E+10	4000	100	70
PVDZ172N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	60	60				1500	10	1,00E+08	4000	2000	500
PVDZ172NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	60	60	0,25	0,25	0	1500	10	1,00E+08	4000	2	0,5

Оптоизоляторы

Наимено- вание	Корпус	Схема	Кол. выходов	Напряжение вых., В	Ток КЗ, мкА	Ток упр., мА	Наимено- вание	Корпус	Схема	Кол. выходов	Напряжение вых., В	Ток КЗ, мкА	Ток упр., мА
PVI1050N	8-выводов DIP	2 Form A	2	5	5	10	PVI5033RS	8-выводов SMT	2 Form A	5	5	5	5
PVI1050NS	8-выводов SMT	2 Form A	2	5	5	10	PVI5050N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	1	5	5	10
PVI5013R	8-выводов DIP	2 Form A	2	5	1	10	PVI5050NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	1	5	5	10
PVI5013RS	8-выводов SMT	2 Form A	5	3	1	5	PVI5080N	mod, 8-выводов DIP	1 Form A	1	5	8	10
PVI5033R	8-выводов DIP	2 Form A	5	5	5	5	PVI5080NS	mod, 8-выводов SMT	1 Form A	1	5	8	10

Предлагаем продукцию IOR

и другие ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ
(радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ
Беларусь г.Минск тел./факс 8(017)200-56-46
www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by