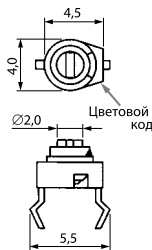


КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ

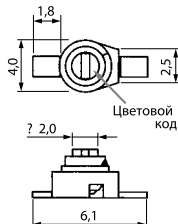
Область применения: ВЧ усилители, подстройка фильтров, контуров, кварцевых резонаторов и т.д.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

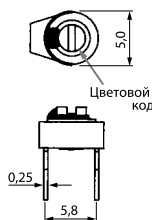
CTC-038RA



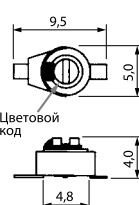
CTC-038RSM



CTC-05RA



CTC-05RSM



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

CTC-05	20	RA
1	2	3

1. **Серия**
2. **Максимальная емкость, пФ**
3. **Тип выводов:** RA - для монтажа на плату; RSM - для поверхн. монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение:

для серии CTC-038.....	50 В пост. тока
для серии CTC-05.....	200 В пост. тока
Сопротивление изоляции:.....	10 ⁴ МОм
Макс. допустимое напряжение:	
для серии CTC-038.....	110 В пост. тока
для серии CTC-05.....	400 В пост. тока
Диапазон рабочих температур:.....	-30...+85°C

Наименование	Емкость, пФ	Тип ТКЕ	Цветовой код
CTC-038-03	1.2-3.0	N150	бесцветный
CTC-038-06	1.4-6.0	N350	красный
CTC-038-10	1.8-10.0	N750	бесцветный
CTC-038-20	2.8-20.0	N750	синий
CTC-038-30	4.0-30.0	N2200	желтый
CTC-05-03	1.0-3.0	NPO	бесцветный
CTC-05-05	2.0-5.0	NPO	красный
CTC-05-10	3.0-10.0	N750	бесцветный
CTC-05-20	4.8-20.0	N750	синий
CTC-05-30	5.5-30.0	N1000	желтый
CTC-05-40	6.8-40.0	N2200	коричневый
CTC-05-50	9.0-50.0	N2200	зеленый
CTC-05-70	14.0-70.0	N2200	черный

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ ЧИП КОНДЕНСАТОРЫ

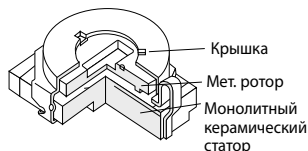
muRata
Innovator in Electronics

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

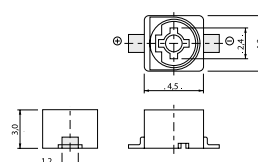
TZBX4	Z	060	B	A	110
1	2	3	4	5	6

1. **Серия:** TZBX4; TZC03; TZV02; TZVY2
2. **Тип ТКЕ:** Z - NPO; R - N750; P - N1200
3. **Максимальная емкость, пФ**
4. **Наличие защитной пленки** (только для TZBX4)
5. **Конструкция, тип и расположение выводов**
6. **Дополнительные данные:** 110 - стандартные

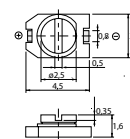
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



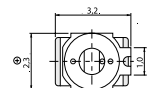
Серия TZBX4



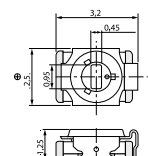
Серия TZC03



Серия TZV02



Серия TZVY2



Серия	Наименование	Емкость, пФ	Тип ТКЕ	Q (1МГц), мин.	Цвет корпуса	Описание
Серия TZBX4 Рабочее напряж.: 100 В Диапазон рабочих температур: -55...+85°C	TZBX4Z030BB110	1.4 - 3.0	NPO	300	коричневый	Миниатюрный квадратный корпус, пригодны для автоматического монтажа, стабильные характеристики во всем рабочем диапазоне частот, легко-различимая цветовая маркировка корпуса.
	TZBX4Z060BB110	2.0 - 6.0	NPO	500	синий	
	TZBX4Z100BB110	3.0 - 10.0	NPO	500	белый	
	TZBX4R200BB110	4.5 - 20.0	N750	500	красный	
	TZBX4P300BB110	6.5 - 30.0	N1200	300	зеленый	
	TZBX4P400BB110	8.5 - 40.0	N1200	300	желтый	
	TZBX4Z250BB110	4.0 - 25.0	NPO	300	черный	
TZBX4R500BB110	7.0 - 50.0	N750	300	черный		
Серия TZC03 Рабочее напряж.: 100 В Диапазон рабочих температур: -25...+85°C	TZC03Z030A110	1.4 - 3.0	NPO	300	коричневый	Исключительно малый размер, низкопрофильные, пригодны для автоматизированного монтажа с плотным размещением компонентов, имеют цветовую маркировку корпуса, изготовленного из термостойкой резины.
	TZC03Z060A110	2.0 - 6.0	NPO	500	синий	
	TZC03R100A110	3.0 - 10.0	N750	500	белый	
	TZC03P200A110	5.0 - 20.0	N1200	300	красный	
	TZC03P300A110	6.5 - 30.0	N1200	300	зеленый	
Серия TZV02 Рабочее напряж.: 25 В Диапазон рабочих температур: -25...+85°C	TZV02Z2R5A110	0.65 - 2.5	NPO	200	белый	Ультраминиатюрные, монолитная конструкция обеспечивает высокую стабильность параметров во всем диапазоне рабочих частот. Наиболее пригодны для устройств, где важны малые размеры и высокая надежность.
	TZV02Z030A110	1.5 - 3.0	NPO	300	светло-зеленый	
	TZV02Z060A110	2.5 - 6.0	NPO	500	светло-зеленый	
	TZV02Z100A110	3.0 - 10.0	NPO	500	светло-зеленый	
	TZV02R200A110	4.5 - 20.0	N750	500	коричневый	
Серия TZVY2 Рабочее напряж.: 25 В Диапазон рабочих температур: -25...+85°C	TZVY2Z030A110	1.5 - 3.0	NPO	300	светло-зеленый	
	TZVY2Z060A110	2.5 - 6.0	NPO	500	светло-зеленый	
	TZVY2Z100A110	3.0 - 10.0	NPO	500	светло-зеленый	
	TZVY2R200A100	4.5 - 20.0	N750	500	коричневый	
	TZVY2R250A110	5.5 - 25.0	N750	300	коричневый	
	TZVY2R450A110	8.0 - 45.0	N1000	300	светло-коричн.	

Для регулировки подстроечных конденсаторов используйте отвертки PPTZ0022 и KMTZ04.