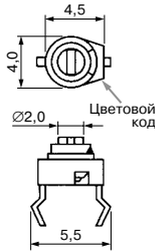


КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ

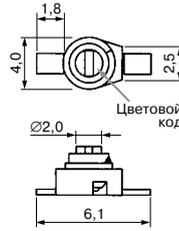
Область применения: ВЧ усилители, подстройка фильтров, контуров, кварцевых резонаторов и т.д.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

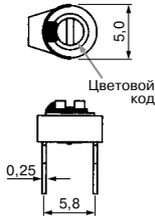
СТС-038RA



СТС-038RSM



СТС-05RA



СТС-05RSM



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

СТС-05	20	RA
1	2	3

- Серия
- Максимальная емкость, пФ
- Тип выводов: RA – для монтажа на плату; RSM – для поверхн. монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение:
 для серии СТС-038 50 В пост. тока
 для серии СТС-05 200 В пост. тока
 Сопротивление изоляции: 10⁴ МОм
 Макс. допустимое напряжение:
 для серии СТС-038 110 В пост. тока
 для серии СТС-05 400 В пост. тока
 Диапазон рабочих температур: -30...+85°C

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



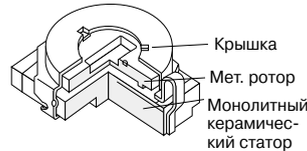
КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ ЧИП КОНДЕНСАТОРЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

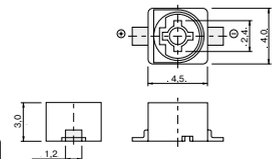
- Серия: TZBX4; TZC03; TZV02; TZVY2
- Тип ТКЕ: Z - NPO; R - N750; P - N1200
- Максимальная емкость, пФ
- Наличие защитной пленки (только для TZBX4)
- Конструкция, тип и расположение выводов
- Дополнительные данные: 110 - стандартные

- Радиоприемные и передающие устройства
- Телевизионные и видеосистемы
- Часы
- Пейджеры
- Синтезаторы частот и кварцевые генераторы

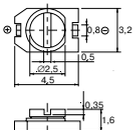


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

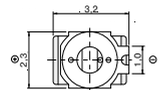
Серия TZBX4



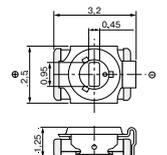
Серия TZC03



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	
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	
Серия TZV02 Рабочее напряж.: 25 В Диапазон рабочих температур: -25...+85°C	TZV02Z2R5A110	0.65 - 2.5	NPO	200	белый	Ультрамианиатюрные, 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	Ультрамианиатюрные, монолитная конструкция обеспечивает высокую стабильность параметров во всем диапазоне рабочих частот. Наиболее пригодны для устройств, где важны малые размеры и высокая надежность.
	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.