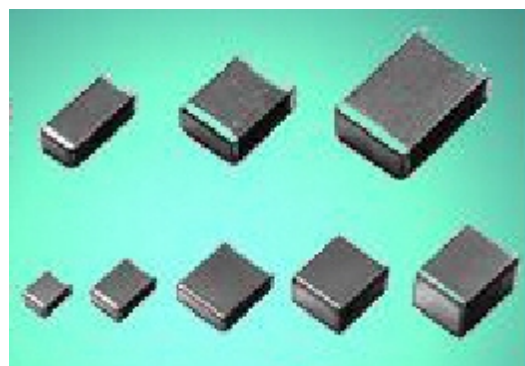


Импортные многослойные керамические чип - конденсаторы X7R (B)

Отличительные черты:

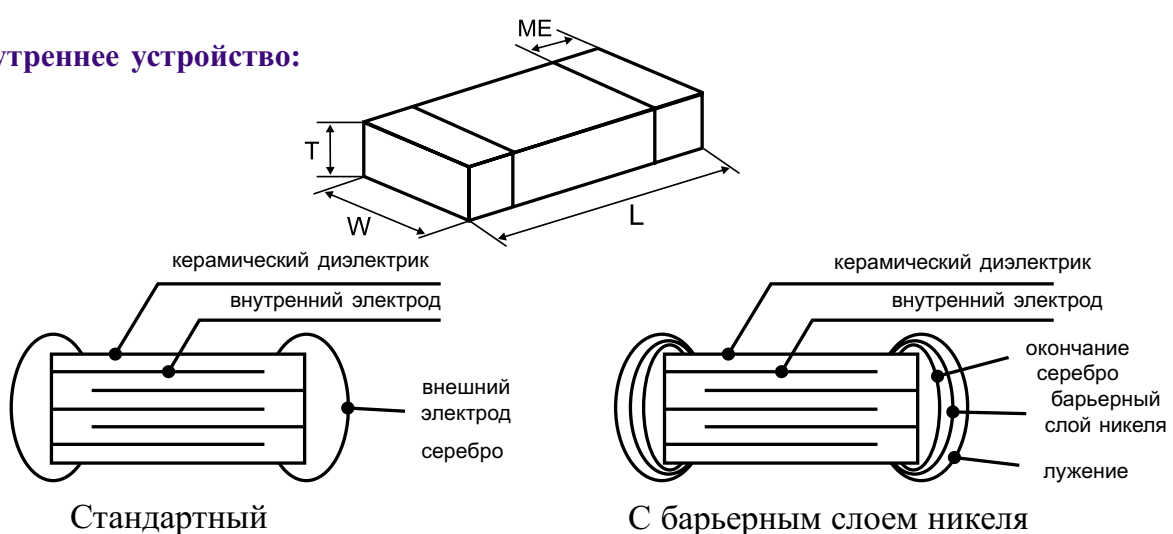
- Миниатюрность
- Широкий диапазон емкостей, рабочих напряжений и допусков
- Стандартные промышленные размеры
- Поставляются на 8мм и 12мм лентах на катушках для автоматизированного монтажа
- Подходят для волновой пайки



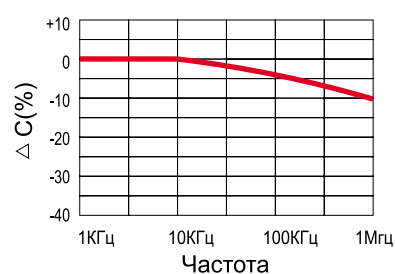
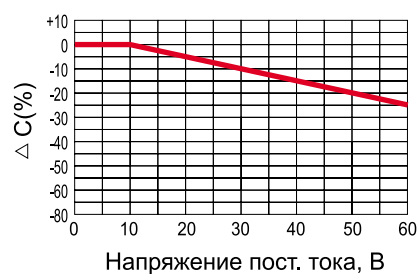
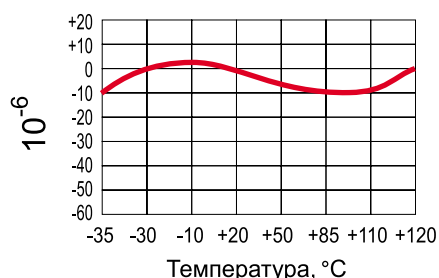
1.Система обозначений:

CC	0805	CG	102	K	N	500	T
Префикс	Типоразмер, дюйм	Диэлектрик	Емкость, пФ	Допуск	Окончание	Диапазон напряжений, В	Тип упаковки
	0402, 0,04x0,02 0603, 0,06x0,03 0805, 0,08x0,05 1206, 0,12x0,06 1210, 0,12x0,10 1812, 0,18x0,12 2225, 0,22x0,25 3035, 0,30x0,35	B X7R	102 10×10^2 103 10×10^3	K $\pm 10\%$ M $\pm 20\%$ S +50 – 20%	S серебро N никель барьер	160 16×10^0 250 25×10^0 500 50×10^0 630 63×10^0 101 10×10^1	без буквы Россыпью T В лентах на катушке B В коробке

2.Внутреннее устройство:



3.Типовые характеристики:



Импортные многослойные керамические чип - конденсаторы X7R (B)

4. X7R (B) характеристики диэлектрика, условия тестирования:

Параметр	Значение	Условия тестирования
Диапазон номинальных значений емкости	(100пФ – 2,2мкФ)	
Точность	K = ±10% M = ±20% S = +50...-20%	1КГц±10%, 1,0 ± 0,2 В
Номиналы рабочих напряжений (пост. ток)	16, 25, 50, 63, 100	
Потери (DF)	менее 2.5%(100В); менее 3.0%(50В, 25В); менее 3.5%(16В)	
Сопротивление изоляции (IR)	C <= 25нФ: R > 4000МО; C > 25нФ: RxC > 100 S	Тестовое напряжение: из диапазона номиналов, Время зарядки: 1 мин, Температура: 18-25°C, Влажность: <80%
Кратковременное перенапряжение	Не должно быть никаких повреждений или вспышки до окончания теста (в течение всего испытания)	Напряжение в 2,5 раза больше номинала в течение 5 секунд Нагрузка и ток разряда менее 50 мА
Условия пайки	80% поверхности окончаний должно быть покрыто новым припоем. Не должно быть никаких трещин и видно керамики.	Конденсаторы полностью погружаются в расплавленную канифоль на 2 секунды, затем погружаются на 2±1 секунды в расплавленный припой с температурой 235±5°C.
Влагостойкость	тип X7R температура 265±5°C время 5±1с Поверхность, % ≥75% ΔC/C -5~+10%	T=40±20°C Относительная влажность: 93 +2% -3% Время восстановления 1-2 часа
Температурный коэффициент емкости	диэлектрик ΔC/C X7R (B)(CG) ±15%	диэлектрик Температура X7R (B) +20°C до +55°C +20°C до +125°C
Вибрация	Никаких повреждений в течение испытания	Частота вибрации 10-500 Гц Диапазон вибрации 0,75мм/с ² В 3 направлениях: 2 часа на направление

Импортные многослойные керамические чип - конденсаторы X7R (B)

5. Емкость, размеры, напряжения:

Типоразмер	Размеры, мм				Рабочее напряжение, В	Значение емкости (пФ)*
	L	W	T	ME		
0402	1.0 ± 0.05	0.5 ± 0.05	0.5 ± 0.05	0.1 ± 0.05	16V	101 ~ 223
					25V	101 ~ 103
					50V	101 ~ 392
0603	1.6 ± 0.1	0.8 ± 0.10	0.8 ± 0.1	0.3 ± 0.1	25V	101 ~ 333
					50V	101 ~ 223
					100V	101 ~ 472
0805	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.7 ± 0.3 0.2	0.5 ± 0.25	25V	331 ~ 104
			1.25 ± 0.15		50V	331 ~ 473
			1.0 ± 0.3 0.2		100V	331 ~ 223
1206	3.20 ± 0.30	1.60 ± 0.20	1.0 ± 0.3 0.2	0.5 ± 0.25	25V	102 ~ 224
			1.25 ± 0 0.2		50V	102 ~ 104
			$100V$		100V	102 ~ 683
1210	3.20 ± 0.30	2.50 ± 0.30	1.0 ± 0.3 0.2	0.70 ± 0.25	25V	102 ~ 334
			1.25 ± 0.2		50V	102 ~ 224
			$100V$		100V	102 ~ 104
1812	4.50 ± 0.40	3.20 ± 0.30	2.5	0.70 ± 0.25	25V	103 ~ 474
			$50V$		50V	103 ~ 334
			$100V$		100V	103 ~ 224
2225	5.70 ± 0.50	6.40 ± 0.50	2.5	1.00 ± 0.25	25V	103 ~ 105
			$50V$		50V	103 ~ 105
			$100V$		100V	103 ~ 474
3035	7.60 ± 0.50	9.00 ± 0.50	3.0	1.00 ± 0.25	25V	103 ~ 225
			$50V$		50V	103 ~ 225
			$100V$		100V	103 ~ 105

*Учитывайте особенности маркировки: первые две цифры - номинал емкости в пФ, последняя - количество нулей после первых двух.

Пример: 103 -10 000 пФ - 10 нФ - 0.01 мкФ