Многослойные керамические конденсаторы



ТИП ДИЭЛЕКТРИКА

Выбор диэлектрика во многом определяется необходимостью температурной стабильности:

Ультра стабильный класс І диэлектрика, с предсказуемыми изменениями электрических свойств от температуры, напряжения, частоты и времени. Используется в схемах требующих стабильной работы.

X7R

Стабильный класс ІІ диэлектрика, с предсказуемыми изменениями свойств от температуры, напряжения, частоты, и времени. Этот диэлектрик обеспечивает более высокую емкость, чем диэлектрик класса I.

Y5V

Общего назначения класса II диэлектрика с высокой диэлектрической проницаемостью и большим изменением свойств (Z5U)температура и условия испытаний. Очень высокая емкость на единицу объе<mark>ма и</mark> подходит для фильтрации, блокирования, подавления переходного накопления заряда.

ОСОБЕННОСТИ

- Миниатюрный размер
- Широкий диапазон емкости, ТС, напряжения и допуска
- Стандартные размеры
- Подходят для пайки волной, пайки горячим воздухом

МАРКИРОВКА

0603	CG	102	J	500	N	Т
Α	В	С	D	E	F	G

1	١	
•	٠.	

, .							
Код размера							
(1	цюйм)						
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						

В

Диэлектрик					
В	X7R				
Χ	X5R				
CG	COG				
CG	(NPO)				

C*

	Код	Емкость в				
	e e	пФ				
	0R5	0.5				
	010	1				
	100	10				
\	101	100				
	102	1000				
À	103	10000				
	104	100000				
	105	1000000				

D

Код	Допуск (емкость)				
С	±0.25пФ				
D	±0.5пФ				
F	±1%				
G	±2%				
J	±5%				
K	±10%				
М	±20%				
Z	±80%-20%				

Пример $106=10\times106=10000000$.

Буква R обозначает десятичную точку.

Пример 1R5=1.5

_	•
_	•

_	
Код	Номин.
Код	напряж.
6R3	6.3B
100	10B
160	16B
250	25B
500	50B
101	100B

Г	
Код	Вывода
S	Серебрянные
	Никелирован
N	ные
	залуженные

G

	Код	Упаковка
	нет	Россыпь
	т	Лента &
	•	Катушка
	В	Россыпь в
	Ь	кардридже

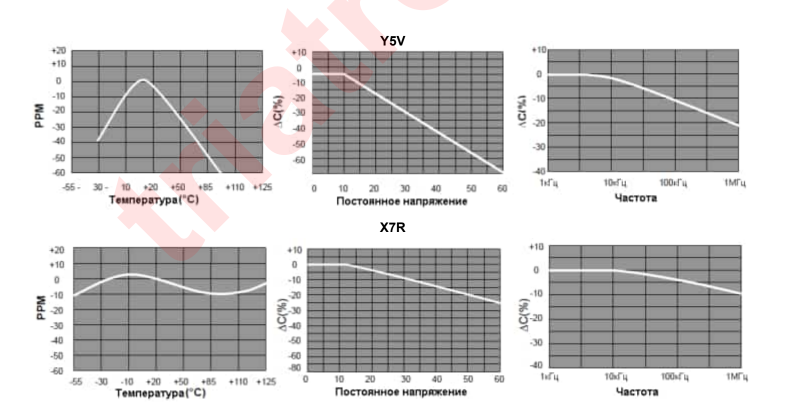
^{*}Первые две ц<mark>ифры о</mark>боз<mark>нача</mark>ют значение, третья - количество нулей.

Многослойные керамические конденсаторы



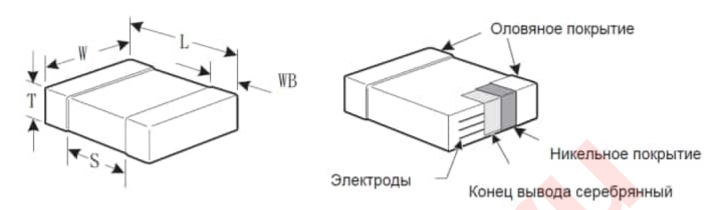
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		COG (N	IPO)			X7R	2			Y5\	V	
Номинальная емкость	0.5 пФ – 15 нФ					100пФ — 2.2мкФ			1000пФ — 10мкФ			
Допуск (емкости)	±5%, ±10% Для значений: Допуск (емкости) С≤10пФ в основном допуск ±0.25пФ, а также может быть ±0.5пФ.				K=±10% M=±20% S=±50%/-20%			M=±20% S=±50%/-20% Z=±80%/-20% P=±100%				
Диапазон рабочих температур	лазон - 55°C - +125°C - 55°C - 125°C					- 30°C - +85°C						
Температурный коэффициент	0±30ppm/°C			±15%			±22 – -82%					
Номинальное напряжение, В	16, 25, 50, 63, 100, 200, 500, 1000, 2000			16, 25, 50, 63, 100, 200, 500, 1000, 2000			16, 25, <mark>5</mark> 0, 63, 100					
DF или «Q»		≤0.15%				F:<0.25% .0%(50B、 <3.5%(1	25B)			F≤3.5%(C F≤7.0%(C		
Сопротивление изоляции		≥5x10 ¹⁰	Ом		С≤25нФ:R>4000Мом C>25нФ:Rx <mark>C>10</mark> 0s				С<25нФ:R>4000Мом C>25нФ:RxC>100s			
Напряжение, которое может выдержать диэлектрик (5±1 сек.)	300% но	оминально	го напря	яжения	250% номинального напряжения			250% номинального напряжения)		
Сопротивление	Темпе ратура	Вре мя	Покры тие %	∆C/C	Те <mark>мпе</mark> ратура	Вре мя	Покры тие %	∆C/C	Темпе ратура	Вре мя	Покры тие %	∆C/C
теплоте пайки	265±5 C	10±1сек.	≥85%	≤ ±2.5%	265±5 C	5±1сек.	≥85%	-5% +10%	265±5 C	5±1сек.	≥85%	-5% +10%





РАЗМЕРЫ ЧИПА И ТИП ВЫВОДОВ



ПРИМЕЧАНИЕ: Другие типы выводов могут быть сделаны по запросу (надо связаться с производителем)

Размеры емкости, диапазон емкостей и номинального напряжения

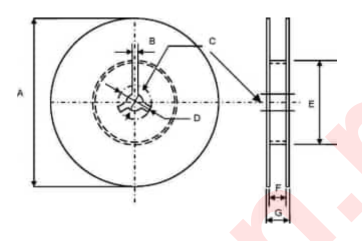
Код	i pasmepa i			Разме	ры (мм)	Номинальное	Емкость (пФ)	
диэлектрика			L	W	T	WB	напряжение	
							25B	103 - 474
							50B	103 - 334
							100B	103 - 224
X7R	1812	4532	4.50±0.40	3.20±0.30	2.5	1.00±0.25	200B	682 - 104
							500B	472 - 124
							1000B	222 - 273
							2000B	331 - 332
							25B	154 - 335
						50B	154 - 225	
							100B	104 - 105
Y5V	1812	4532	4.50±0.40	3.20±0.30	2.5	0.75±0.25	200B	
							500B	
							1000B	
							2000B	



УПАКОВКА

Лента & Катушка

Α	В	С	D	E	F	G
178±2.00	3.00	13±0.50	21±0.80	50 min	10.0±1.50	12 max
330±2.00	3.00	13±0.50	21±0.80	50 min	10.0±1.50	12 max

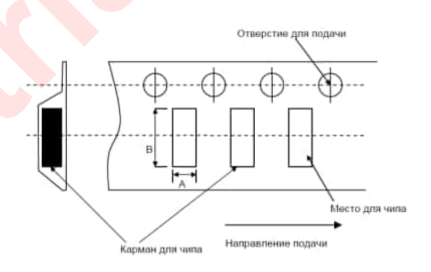


Бумажная лента

Размер	A	В
0402	0.6±0.2	1.1±0.2
0603	1.1±0.2	1.4±0.2
0805	1.45±0.2	2.3±0.2
1206	1.8±0.2	3.4±0.2

Пластиковая лента

Размер	A	В
0402	0.5±0.2	1.2±0.2
0603	0.8±0.2	2.0±0.2
0805	1.65±0.2	2.4±0.2
1206	2.0±0.2	3.6±0.2

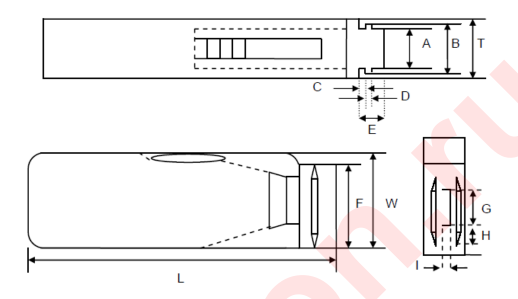


Многослойные керамические конденсаторы



Размеры катриджа

Буква	A	В	D	С	т	E
Размеры мм	6.8±0.1	8.8±0.1	12±0.1	15±0.1-0	2±0-0.1	4.7±0.1
Буква	F	W	G	H	L	1
Размеры мм	31.5±0.2-0	36±0-0.2	19±0.35	7±0.35	110±0.7	5±0.35



Количество в упаковке

Размер	Количество				
газмер	Бумажная лента	Пластиковая лента	В картридже		
0402	10000		10000		
0603	4000		4000		
0805	4000	2000 / 3000	4000		
1206	4000	2000 / 3000	4000		
1210		2000 / 3000	2000		
1808		2000 / 3000	2000		
1812		1000	2000		
2225					
3035					