Конденсаторы керамические многослойные радиальные аналог К10-17Б

Конденсаторы керамические многослойные изолированные с однонаправленными Система обозначений: выводами (радиальные) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Аналог К10-17б.



Широкий диапазон емкостей, температур, напряжений допусков и размеров Упаковка на ленте позволяет вести автоматический монтаж. Большой выбор вариантов формовки выводов.

CC4 0805 Y 104 Z 500 A1 T 2 3 4 5 6 7 8

- **СС4:** класс диэлектрика: **СС4**: диэлектрик класса I (NPO (COG)); **СТ4**: диэлектрик класса II (Y7R; Y5V; Z5U)
- **0805:** размер LxW; **0805**=2,0x1,25; **1206**=3.2x1.6; **1210**=3.2x2.5; **1812**=4.5x3.2; **2225**=5.7x6.4; **3035**=7.6x9.0 (мм)
- Y: диэлектрик: N=NPO (COG); B=Y7R; Y=Y5V; Z=Z5U 104: код емкости: 10 x 10⁴ =100000 пФ;

Номинальная емкость выражена в пикофарадах (пФ) и обозначена тремя цифрами первые две из которых представляют значащие цифры, а последняя цифра определяет количество последующих нулей

Для значений ниже 1 пФ, буква "R" используется как десятичная запятая, и последняя цифра становится значащей.

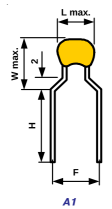
100 : 10х10°= 10 пФ 102 : 10х10² = 1000 пФ 020 : 2х10°= 2 пФ 1R5 : 1,5 пФ

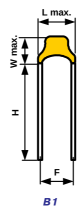
- **Z:** допуск емкости: \mathbf{B} =±0.01n Φ ; \mathbf{C} =±0.25n Φ ; \mathbf{D} =±0.50n Φ ; \mathbf{F} =±1.0%; \mathbf{G} =±2.0%; \mathbf{J} =±5.0%; \mathbf{K} =±10%; \mathbf{M} =±20%; \mathbf{S} =+50%/-20%; \mathbf{Z} =+80%/-20%
- 500: рабочее напряжение, В

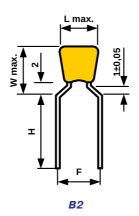
500=50V **101**=100V

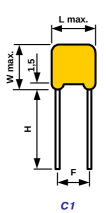
- **A1:** форма и расстояние между выводами: **A1; B1; B2; C1; C2; C3; C4 T:** упаковка: **T**= на ленте; пусто = в пакете

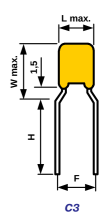
Форма и расстояние между выводами









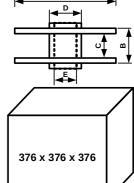


Выпускаемые номиналы

Размер	Тип	Размеры, мм						Напряжение,	Емкость, пФ		
		F	H min.	L max	W max.	T max.	D	В	COG (NPO)	X7R	Y5V (Z5U)
	A1	5,0						25	0R5~332	221~105	103~105
0805	B1	5,0	5,0	4,2	3,8	3,8	0,5	50	0R5~222	221~105	103~684
	C1	2,5						100	0R5~102	221~683	
1206	B2 C2	5,0 4,0	5,0	5,0	4,5	3,8	0,5	25	0R5~682	102~105	103~105
								50	0R5~472	102~105	103~105
								100	0R5~392	102~683	
1210	C3 C2	5,0 4,0	5,0	7,6	5,5	3,8	0,5	25	561~103	102~334	104~105
								50	561~682	102~205	104~105
								100	561~472	102~104	
1812	С3	5,0	5,0	8,5	8,5	3,8	0,5	25	102~153	103~474	154~335
								50	102~103	103~334	154~225
								100	102~682	103~224	
2225	C4	7,5	5,0 10		,5 9,5	4,2	0,5	25	102~223	103~105	684~475
				10,5				50	102~223	103~105	684~335
								100	102~103	103~474	
3035	C4	4 7,5	5,0	12,5	10,5	4,2	0,5	25	102~104	103~225	105~106
								50	102~473	103~225	105~685
								100	102~333	103~105	

Упаковка в роликах (REEL Package)

Α	355-365			1
В макс.	50,8			$\overline{}$
С	38,10-46,02			I
D макс.	102,01			- 1
Е макс.	86,36	ĺ .	/	
F	25,40-30,48		L	<u> </u>
			\ •	7 7
				D



Упаковка, шт.

Ролик (REEL)	Лента (АММО)	Пакет (BULK)
2500	4000	1000

Спецификация

		CC4 (NP	PO,COG)	CT4 (X7R)	CT4 (Y5V,Z5U)			
Диапазон ем	костей	0,5пФ	>~104	221~225	103~106			
		В=±0,1пФ	С=±0,25пФ	K=±10%	M=±20%			
		D=±0,5пФ	D=±0,5πΦ F=±1% M=±20%		S=+50%~-20%			
Допуски емн	костей	G=±2%	J=±5%	S=+50%~-20%	Z=+80%~-20%			
		K=±10%	M=±20%		P=+100%~0			
		В, С, D для	я С <10пФ					
		25V, 50	25V, 50V, 100V					
Номинальное на	пряжение		200V, 250V					
Рассеив ающий фак	ron (≎⊏ tonō)	0.15%	макс.	2.5% макс.	5.0% макс.			
Рассеивающии фак	rop (=F, tan =)	(20°C;1MI	Гц;1VDC)	(20°C;1кГц;1VDC)	(20°C;1кГц;0,3VDC)			
0		С*10нФ	I _R 10000MΩ	С 25нФ	I _R 4000MΩ			
Сопротивление	изоляции	С 10нФ	I _R >500Ω.F	С 25нФ	C×R>100ΩF			
Напряжение пробоя	я диэлектрика	Не будет очевидных повреждений или вспышек в течение испытания						
Изгиб выв	одов							
Силов ой изгиб		Не будет очев идных пов реждений или в спышек в течение испытания, отклонение						
		емкости не должно быть более 10%.						
	Время:	2±1s						
Паяемость	Температура:	235±5°C						
	Покрытие:	95%						
	Время:	5±1s						
Сопротивление	Температура:	265±5°C						
нагреву при пайке	Покрытие:		▶ 95	%				
	** C/C:	™0.5% или 0.5пФ		*-5% ~ +10%	*-10% ~ +20%			
Термоцикли-	△ C/C:	1%		± 10%	±30%			
рование	Вид:	Не будет очев	идных повреждений	или вспышек в течение испытания				
	△ C/C:	2%		10%	20%			
Влагостойкость	ΔF	0,0	003	0,05	0,07			
DIAIOCTONROCTB	IR		>25s	-				
	Вид:	Не будет очев	идных повреждений	или вспышек в течение испытания				
Температурные	[™] C/C:	±30ppm/°C	±15%	Z5U(E)	+22~-56%			
характеристики	0.0.			Y5V(F)	+22~-82%			
Вибрция Вид:		Не будет очевидных повреждений или вспышек в течение испытания						
Удар	^C/C:	2		%				
Удар	Вид:	Не будет очевидных повреждений		или вспышек в течение испытания				
Тест на	^C/C:	2%	≤±12.5%	±30	•			
долговечность	ΔE	0,003		0,05				
• •	IR	R×C>25s		R×C 25s				
(1000 часов)				или вспышек в течение испытания				

Упаковка на "пулеметной" ленте (AMMO Package)

