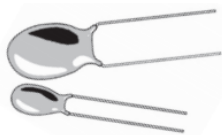


МИНИАТЮРНЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА

Миниатюрные твердотельные tantalевые конденсаторы предназначены для работы в цепях переменного, постоянного и импульсного тока.



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Конд. тант.	1.0 мкФ	35 В	тип А	10%
1	2	3	4	5

1. Тип: Танталовые выводные конденсаторы
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Тип корпуса: А, В, С, Д, Е, F
5. Точность, %

Тангенс угла потерь ($\tan \delta$)

C, мкФ	до 1	1.5 ~ 6.8	6.8 ~ 68	≥100
$\tan \delta$	0.04	0.06	0.08	0.10

ТИПЫ КОРПУСОВ

Емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В				
	6.3	10	16	25	35
0.1				A	A
0.15				A	A
0.22				A	A
0.33				A	A
0.47				A	A
0.68				A	A
1		A	A	A	B
1.5		A	A	A	C
2.2	A	A	A	B	C
3.3	A	A	B	B	D
4.7	A	A	B	C	D
6.8	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
15	A	C	C	D	F
22	B	C	C	D	F
33	B	D	D	E	F
47	C	D	D	E	F
68	D	D	E	F	
100	D	E	E	F	
150	D	E	F		
220	E	F			
330	E				
470	F				
680	F				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса	Размеры, мм			
	D	L	S	d
A	4.0	6.0	2.5	0.5
B	4.8	7.2	2.5	0.5
C	5.5	8.0	2.5	0.5
D	6.0	9.4	2.5	0.5
E	7.2	11.5	2.5	0.5
F	8.2	12.5	2.5	0.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон номин. значений емкости: 0.1-680 мкФ
 Диапазон рабочих напряжений: 3-50 В
 Точность: 10%, 20%
 Диапазон рабочих температур: -55...+125°C
 Ток утечки (I, мкА) определ. по формуле $I = 0.02 \times C \times V$, где C - номинальная емкость, мкФ, V - рабочее напряжение, В.