

МИНИАТЮРНЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точность:
± 20%
- Температурный диапазон:
- 55°C ÷ + 85°C
- Ток утечки:
 $\mu A = 0,02 \times \mu F \times V$

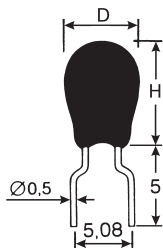


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Напряжение	Емкость, μF	H (мм)	D (мм)
6.3	6.8	5.5	3.7
	10	6	4
	15	6.5	4
	22	7	4.5
	33	7.5	5.2
	47	8	5.5
	68	10	6.5
	100	11	6.5
	150	12.5	7
	220	13.5	7.5
10	4.7	5.5	3.7
	15	7	4.5
	100	12.5	7
16	2.2	5.5	3.5
	3.3	5.5	3.7
	4.7	6	4
	6.8	6.5	4
	10	7.5	4.7
	22	8	5.5
	33	10	6.5
	47	11	6.5
	68	12.5	7
	100	13.5	7.5
25	1.5	5.5	3.5
	2.2	5.5	3.7
	3.3	6	4
	4.7	6.5	4
	6.8	7.5	4.7
	10	8	5.5
	15	9	6
	22	11	6.5
	33	12.5	7
	47	13.5	7.5
35	0.1	5	3.3
	0.15	5	3.3
	0.22	5.5	3.5
	0.33	5.5	3.5
	0.47	5.5	3.5
	0.68	5.5	3.5
	1	5.5	3.7
	1.5	6	4
	2.2	6.5	4
	3.3	7.5	4.7
4.7	7.5	5.2	
10	9	6	
22	12.5	7	