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: $\mu A = 0.02 \times \mu F \times B$

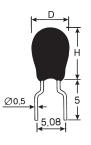


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Емкость. иF

Напряжение

напряжение	Емкость, μг	H (MM)	D (MM)
	6.8	5.5	3.7
Ī	10	6	4
İ	15	6.5	4
6.3	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

Н (мм)

D (MM)