



Танталовый оксидно-полупроводниковый конденсатор

K53-1A

ОЖО.464.174ТУ
ОЖО.464.044ТУ

Танталовый оксидно-полупроводниковый конденсатор, полярный, герметичный в металлическом корпусе $C_{НОМ}=0,033...100,0$ мкФ, $U_{НОМ}=40...6,3$ В, диапазон рабочих температур от -60°C до $+125^{\circ}\text{C}$, тангенс угла потерь от 6,0 до 8,0%, (50 Гц), допустимое отклонение емкости $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 30\%$, минимальная наработка 30000 час, минимальный срок сохраняемости 25 лет, вид приемки «1», «5», «9», исполнение УХЛ, В.

Ближайший аналог — тип 150D SPRAQE.

Основные технические характеристики						
Номинальное напряжение, В	6,3	10	16	20	32	40
Номинальная емкость, мкФ	DxL, мм Г					
0,033					3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2
0,047				3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2
0,068			3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,1	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,15	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,22	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,33	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,47	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2
0,68	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	
1	3,2x7,5 1,2		3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	
1,5	3,2x7,5 1,2		3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	
2,2	3,2x7,5 1,2		3,2x7,5 1,2	3,2x7,5 1,2	4x10 1,2	
3,3	3,2x7,5 1,2		3,2x7,5 1,2	4x10 1,2	4x10 1,2	
4,7	3,2x7,5 1,2		4x10 1,2	4x10 1,2	4x13 1,8	
6,8	4x10 1,2		4x10 1,2	4x13 1,8	4x13 1,8	
10	4x10 1,2		4x13 1,8	4x13 1,8	7x12 4,5	
15	4x13 1,8		4x13 1,8	7x12 4,5	7x12 4,5	
22	4x13 1,8		7x12 4,5	7x12 4,5	7x16 6	
33	7x12 4,5		7x12 4,5	7x16 6	7x16 6	
47	7x12 4,5		7x16 6	7x16 6		
68	7x16 6		7x16 6			
100	7x16 6					