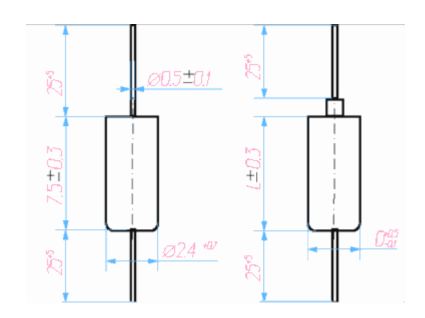


Танталовый оксидно-полупроводниковый конденсатор

К53-18 ОЖО.464.136ТУ АДПК.673546.003ТУ

Полярный, герметичный в металлическом корпусе. $C_{\text{ном}}$ =0,033...1000,0 мкФ, $U_{\text{ном}}$ =40...6,3 В. Диапазон рабочих температур от -80° С до $+125^{\circ}$ С. Тангенс угла потерь от 6,0 до 15%, (50 Гц). Допускаемое отклонение емкости $\pm10\%,\pm20\%,\pm30\%$. Минимальная наработка 10000 час. Минимальный срок сохраняемости 25 лет. Вид приемки «1», «5», «9».

Исполнение УХЛ, В. Ближайший аналог — тип 150D SPRAQE.



	Основные тех	хнические хар	рактеристики		
Номинальное напряжение, В	6,3	16	20	32	40
Номинальная емкость, мкФ	DxL, мм Γ				
0,033-0,22					3,2x7,5 1,0
0,33				3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
0,47			3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
0,68		3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
1	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
1,5	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
2,2	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0
3,3	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	4x10 1,2
4,7	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	4x10 1,2	4x10 1,2
6,8	3,2x7,5 1,0	3,2x7,5 1,0	4x10 1,2	4x10 1,2	4x13 1,8
10	3,2x7,5 1,0	4x10 1,2	4x10 1,2	4x13 1,8	4x13 1,8
15	4x10 1,2	4x10 1,2	4x13 1,8	4x13 1,8	7x12 4,5
22	4x10 1,2	4x13 1,8	4x13 1,8	7x12 4,5	7x12 4,5
33	4x13 1,8	4x13 1,8	7x12 4,5	7x12 4,5	.,,
47	4x13 1,8	7x12 4,5	7x12 4,5	7x16 6	
68	7x12 4,5	7x12 4,5	7x16 6	7x16 6	
100	7x12 4,5	7x16 6	7x16 6	9x21 11	
150	7x16 6	7x16 6	9x21 11	1.	
220	7x16 6	9x21 11	9x21 11		
330	7x16 6	9x21 11	11		
470; 680; 1000	9x21 11	11			