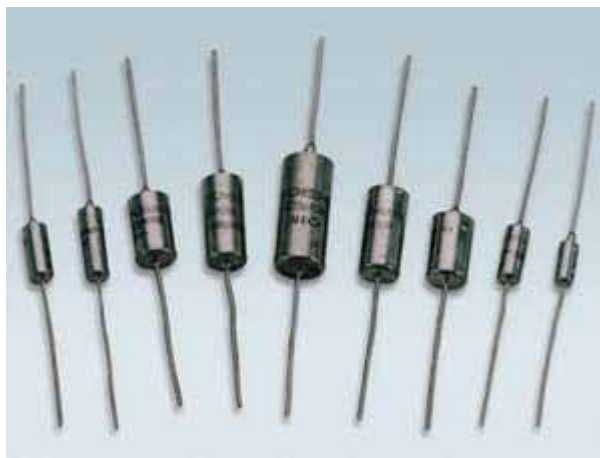


K53-4A

АДПК.673547.003ТУ

АЖЯР.673547.002ТУ

Ниобиевый оксидно-полупроводниковый конденсатор, полярный, герметичный в металлическом корпусе $C_{\text{НОМ}}=0,47...220,0$ мкФ, $U_{\text{НОМ}}=32...6,3$ В, диапазон рабочих температур от -60°C до $+85^{\circ}\text{C}$, тангенс угла потерь max 20%, (50 Гц), допусковое отклонение емкости $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 30\%$, минимальная наработка 10000 час, минимальный срок сохраняемости 20 лет, вид приемки «1», «5», исполнение УХЛ, В.



Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, В	6,3	16	20	32
Номинальная емкость, мкФ	DxL, мм x Г			
0,47		3,2x7,5x0,6		3,2x7,5x0,6
0,68	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6		3,2x7,5x0,6
1	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6
1,5	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	4x10x1,0
2,2	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	4x10x1,0
,3	3,2x7,5x0,6	3,2x7,5x0,6	4x10x1	4x13x1,2
4,7	3,2x7,5x0,6	4x10x1	4x10x1	4x13x1,2
6,8	4x10x1	4x10x1	4x13x1,2	4x13x1,2
10	4x10x1	4x13x1,2	4x13x1,2	7x12x3,5
15	4x13x1,2	4x13x1,2	7x12x3,5	7x12x3,5
22	4x13x1,2	7x12x3,5	7x12x3,5	7x15x4
33	7x12x3,5	7x12x3,5	7x16x4	7x16x4
47	7x12x3,5	7x16x4	7x16x4	
68	7x16x4	7x16x4		
100	7x16x4	9x16,5x7,5		
150	9x16,5x7,5	9x21,5x10,8		
220	9x21,5x10,8			