

Конденсаторы оксидно-электролитические алюминиевые
K50-69



Конденсаторы оксидно-электролитические алюминиевые. Предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего тока и в импульсном режиме в блоках питания телевизионных приемников. Имеют минимальную величину индуктивности.



Технические характеристики	
Номинальное напряжение, В	350, 350, 450
Номинальная емкость, мкФ	100, 220
Допустимое отклонение, %	+ 50 - 20
Тангенс угла потерь	макс 15 %
Ток утечки, мкА	макс. 0,03 CU

Условия эксплуатации	
Интервал рабочих температур, °С	- 40 ... + 85
Механические нагрузки	
вибрация:	

при креплении на корпус с ускорением 1 - 200 Гц	5 g
при креплении за вывода с ускорением 1 - 80 Гц	10 g
Многократные удары с ускорением	40 g
Гарантийная наработка, час	10000

Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры D x H x A, мм	Масса, г., макс.
350	100 200	30 x 46 x 12,5 34 x 52 x 20	50
400	220	30 x 60 x 12,5	75
450	100 220	30 x 46 x 12,5 34 x 55 x 20	50 75