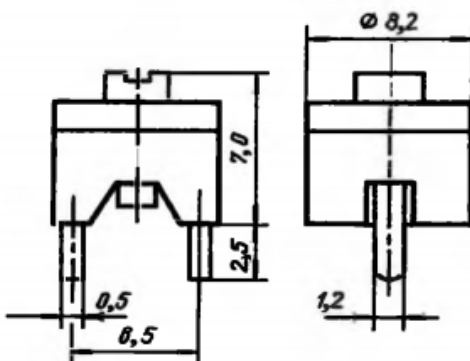


Конденсаторы керамические подстроечные КТ4-23

Конденсаторы КТ4-23 керамические подстроечные.

Выпускаются в конструктивном варианте для печатных схем с креплением пайкой за выводы.

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.



Обозначение	Номинальная емкость, пФ		Температурный коэффициент емкости, 1/С	Номинальное напряжение, В	Реактивная мощность, вар. не более	Масса, г, не более
	минимальная	максимальная				
2/7 2,5/8	2 2,5	7 8	$-(100 \pm 200) \cdot 10^{-6}$			
4/15 5/20 6/25 8/30 0,4/4	4 5 6 8 0,4	15 20 25 30 4	$-(600 \pm 300) \cdot 10^{-6}$	200	20	1,2

Тангенс угла потерь, не более	0,002
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее	10 000 МОм
Момент вращения ротора	$(6-45) \cdot 10^{-3}$ Н·м

Пределевые эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до +85° С
Относительная влажность воздуха при температуре 25° С	До 98%
Пониженное атмосферное давление	До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)
Минимальная наработка	10 000 ч
Изменение установленной емкости, не более	$\pm 25\%$
Тангенс угла потерь, не более	0,007
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Срок сохраняемости	12 лет
Сохраняемость паяемости выводов без дополнительного облучивания	12 мес