

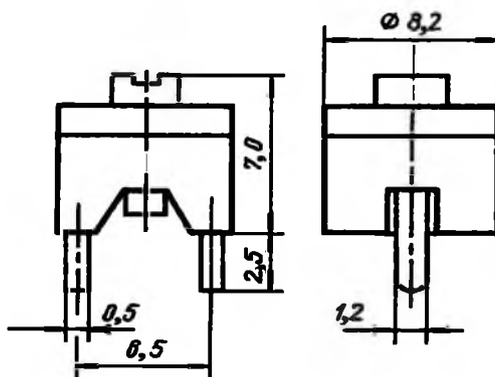
Конденсаторы керамические подстроечные

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

Тангенс угла потерь, не более

0,002

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее

10 000 МОм
 $(6-45) \cdot 10^{-3} \text{ Н} \cdot \text{м}$

Момент вращения ротора ..

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды

От -60 до $+85^\circ \text{C}$

Относительная влажность воздуха при температуре 25°C

До 98%
До 6,7 гПа
(5 мм рт. ст.)

Пониженное атмосферное давление

10 000 ч

Минимальная наработка

$\pm 25\%$

Изменение установленной емкости, не более

0,007

Тангенс угла потерь, не более

100 МОм

Сопротивление изоляции, не менее

12 лет

Срок сохраняемости

Сохраняемость паяемости выводов без дополнительного облуживания

12 мес