

КТ4-27

Применение:

Для интегральных схем, работающих в цепях постоянного и переменного токов (в том числе и в диапазоне СВЧ) и в импульсных режимах. Для аппаратуры широкого применения.

Основная область применения - для поверхностного монтажа в аппаратуру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	25	50
Габаритные размеры, мм	2,8*2,6*1,2	5*4,7*1,8
Номинальная емкость, пФ		
С мин, не более	0,4 0,6 1	1 2 3 4
С макс, не менее	2 2 5	5 10 15 20
Тангенс угла потерь, не более	40*10 ⁻⁴	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10000	
Температурный коэффициент емкости, 1/град	-175±225/*10 ⁻⁶	
Момент вращения, г*см	40.....350	
Интервал рабочих температур, °С	-60 ...+85	

