

## ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ КМТ-1

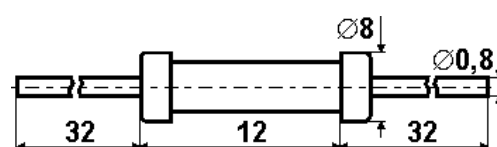


### Назначение:

Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным ТКС предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока частотой до 400 Гц в импульсных режимах, для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Терморезисторы КМТ-1 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

Масса, не более	0,6 г
Диапазон номинальных сопротивлений	22 кОм ... 1 МОм
Максимальная мощность рассеяния	1000 мВт
Температурный коэффициент сопротивления	-(4,2-8,4) % /°C
Коэффициент температурной чувствительности	3600-7200 К



КМТ-1

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском  $\pm 20\%$



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д.31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)