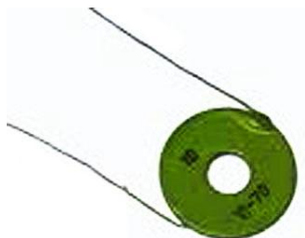


ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ ММТ-12, ММТ-13



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 ММТ-12 и ММТ-13 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

Диапазон номинальных сопротивлений	ММТ-12	4,7 Ом ... 1 кОм
	ММТ-13	10 Ом ... 2,2 кОм
Максимальная мощность рассеяния	ММТ-12	700 мВт
	ММТ-13	600 мВт
Температурный коэффициент сопротивления	ММТ-12	$-(2,4-4,0) \text{ \% / } ^\circ\text{C}$
	ММТ-13	$-(2,4-5,0) \text{ \% / } ^\circ\text{C}$
Коэффициент температурной чувствительности	ММТ-12	2060-3430 К
	ММТ-13	2060-4300 К
Диапазон рабочих температур	ММТ-12	- 60°C ... 125°C
	ММТ-13	

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском для ММТ-12: $\pm 30\%$; для ММТ-13: $\pm 20\%$

