

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ ММТ-8



Назначение:

Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным ТКС предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления. ММТ-8 в интервале температур от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$ поддерживают стабильность сопротивления всей цепи с точностью $\pm 2\%$.

Терморезисторы ММТ-8 - герметизированные.

Диапазон номинальных сопротивлений	1 Ом ... 1 кОм
Максимальная мощность рассеяния	600 мВт
Температурный коэффициент сопротивления при 20°C	$-(2,4-4,0) \text{ \% } /^{\circ}\text{C}$
Коэффициент температурной чувствительности	2060-3430 К
Коэффициент энергетической чувствительности	4 мВт
Диапазон рабочих температур	$-60^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
Постоянная времени, с	900

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е12 с допуском $\pm 10\% ; \pm 20\%$

