ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ ММТ-8

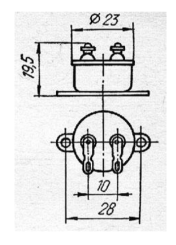


Назначение:

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° С поддерживают стабильность сопротивления всей цепи с точностью ± 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) % /°C
Коэффициент температурной чувствительности	2060-3430 K
Коэффициент энергетической чувствительности	4мВт
Диапазон рабочих температур	−60°C +70°C
Постоянная времени, с	900



Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду $E12\ c\ допуском\ \pm 10\%$; $\pm 20\%$



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: *(495)* 963-6120

факс: (495) 963-4994 e-mail: quartz1@quartz1.ru 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: *(495)* 788-8899 *многоканальный*

e-mail: mgz@quartz1.ru