

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ ММТ-1, ММТ-4



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-1 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

Терморезисторы ММТ-4а, б - герметизированные, защищенные, неизолированные.

Терморезисторы ММТ-4в - негерметизированные, защищенные, неизолированные.

	ММТ-1	0,6 г
Масса, не более	ММТ-4а, б	2,5 г
	ММТ-4в	1,0 г
Диапазон номинальных сопротивлений	ММТ-1, ММТ-4	1×103 - 220×103
Максимальная мощность рассеяния	ММТ-1 ММТ-4	600 мВт 560 мВт
Температурный коэффициент сопротивления	ММТ-1, ММТ-4	-{2,4-5,0} % /°C
Коэффициент температурной чувствительности	ММТ-1, ММТ-4	2060-4300 К

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

