## 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 MMT-1 - негерметизированные,

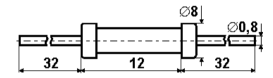
незащищенные, неизолированные.

Терморезисторы MMT-4a, б - герметизированные, защищенные, неизолированные.

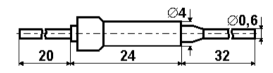
Терморезисторы MMT-4в - негерметизированные, защищенные, неизолированные.

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

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E6 с допуском ±20%



MMT-1



MMT-4



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

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

e-mail: mgz@guartz1.ru