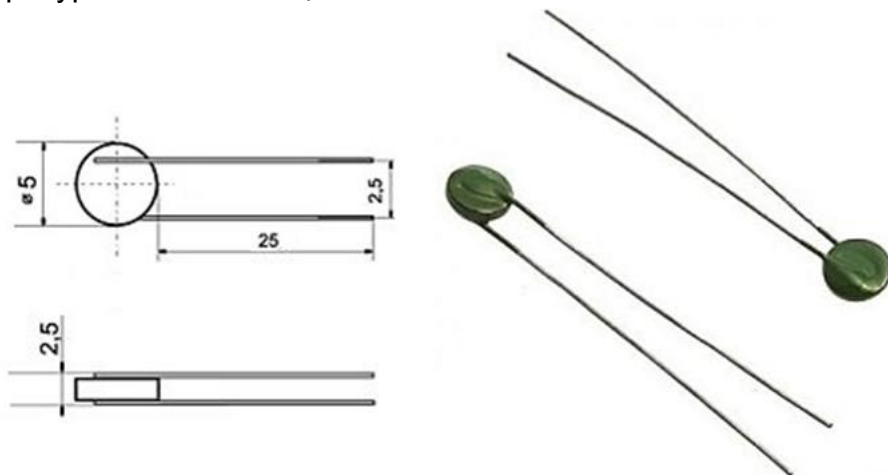


ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ СТЗ-17В

Терморезисторы СТ-17В дисковые негерметизированные, с отрицательным ТКС.

Предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного, пульсирующего и переменного токов с частотой до 400 Гц и температурной компенсации элементов схем с положительным ТКС.



Основные технические характеристики терморезисторов СТЗ-17В:

Диапазон номинальных сопротивлений: 33 Ом... 330 Ом

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС): $-(3... 4,5) \%/^{\circ}\text{C}$

Максимальная мощность: 0,3 Вт

Коэффициент температурной чувствительности: 2580... 3860 К

Коэффициент рассеяния: 3 мВт/ $^{\circ}\text{C}$

Постоянная времени: 30 сек

Допускаемые отклонения: ± 10 ; $\pm 20 \%$

Диапазон температур: $-60... +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$