

Код конфигурации чувствительной решетки

Номинальное сопротивление чувствительной решетки, Ом

Длина чувствительной решетки, мм

Коэффициент термокомпенсации

Материал подложки

Код конфигурации выводов

Обозначение серии фольговых тензорезисторов

Длина выводов, мм

В Т Ф - 3 ЧА - 120 - 11 - П 100

Ф: фенол
П: полиимид
Б: бумага
В: полиимид для среднего температурного диапазона
Т: бумага для расширенного диапазона температур
С: полиимид армированный стекловолокном, для расширенного диапазона температур
Ж: жаропрочный тензорезистор на временной подложке

2: композитные материалы
9: сплавы титана
11: сплавы стали
16: сплавы меди
23: сплавы алюминия
27: сплавы магния
65: пластики

А: полностью открытые, без влагозащиты, без выводов
Б: открытые контактные площадки
В: луженые контактные площадки, влагозащита полиимидной пленкой
Г: полностью открытые, с выводными проводниками
К: выводные проводники круглого сечения длиной 30 мм, влагозащита
П: плоские выводные проводники длиной 30 мм, влагозащита
Л: выводные проводники в лаковой изоляции, влагозащита
Р: выводные проводники в ПВХ изоляции, влагозащита полиимидной пленкой
С: выводные проводники в высокотемпературной изоляции, влагозащита полиимидной пленкой
ЛР: комбинированный вывод из двух сегментов, место соединения сегментов защищено ПВХ-муфтой. Сегмент 1: вывод в лаковой изоляции, длиной 30 мм. Сегмент 2: вывод в ПВХ изоляции
ЛС: комбинированный вывод из двух сегментов, место соединения сегментов защищено ПВХ-муфтой. Сегмент 1: вывод в лаковой изоляции, длиной 30 мм. Сегмент 2: вывод в высокотемпературной изоляции

длина выводов возможна в вариантах 100, 200, 300, 500, 1000 мм