

Перемычка P1-23

Постоянные непроволочные толстопленочные чип-перемычки P1-23 общего применения предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов. Перемычки изготавливаются в соответствии с техническими условиями ШКАБ.434110.020 ТУ (категория качества «ВП»).

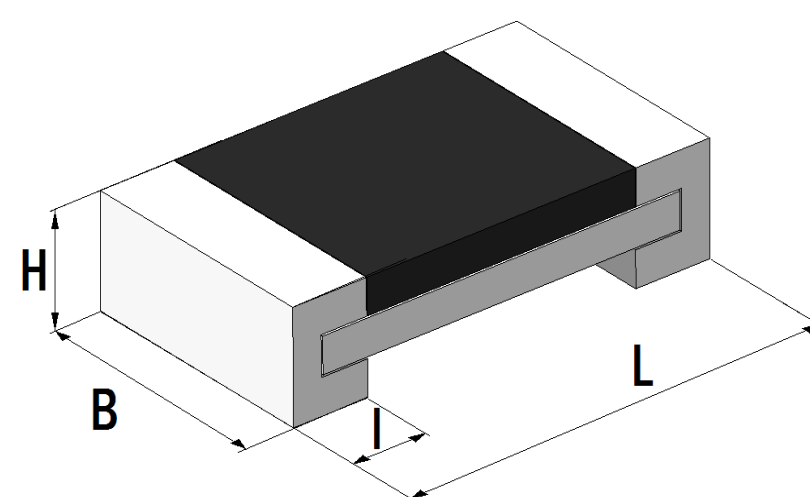


Основные технические характеристики

Типоразмер	Вид перемычки	Сопротивление, Ом, не более	Предельный рабочий ток, А, не более	Масса, г, не более
0603	P1-23-0603	0,02	1,5	0,005
0805	P1-23-0805		2,0	0,006
1206	P1-23-1206		2,5	0,015
2010	P1-23-2010		3,0	0,040

Габаритные размеры

Вид перемычки	L	B	H	I
P1-23-0603	1,60±0,20	0,80±0,20	0,45±0,20	0,30±0,20
P1-23-0805	2,00±0,20	1,25±0,20	0,40±0,20	0,40±0,20
P1-23-1206	3,20±0,20	1,60±0,20	0,60±0,20	0,40±0,20
P1-23-2010	5,00±0,20	2,50±0,20	0,60±0,20	0,50±0,25



Требования стойкости к внешним воздействующим факторам

Фактор	Значение фактора
Изменение температуры среды	от минус 60°C до плюс 155°C
Повышенная влажность воздуха	влажность 98% при 35°C
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	1,33×10 ⁻⁴ (10 ⁻⁶)

Характеристики надежности

Минимальная наработка	25 000 ч
Срок сохраняемости	25 лет

Пример условного обозначения

Перемычка **P1-23 - 0805 ШКАБ.434110.020 ТУ**

Тип _____
резистора

Обозначение _____
типоразмера

Обозначение _____
документа
на поставку

