

Перемычка P1-23

Постоянные непроволочные толстопленочные чип-перемычки для гибридных интегральных схем и монтажа на поверхность P1-23 общего применения предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока малогабаритной аппаратуры. Перемычки изготавливаются в соответствии с техническими условиями ШКАБ.434110.009 ТУ (приемка «ОТК»).



Основные технические характеристики и габаритные размеры

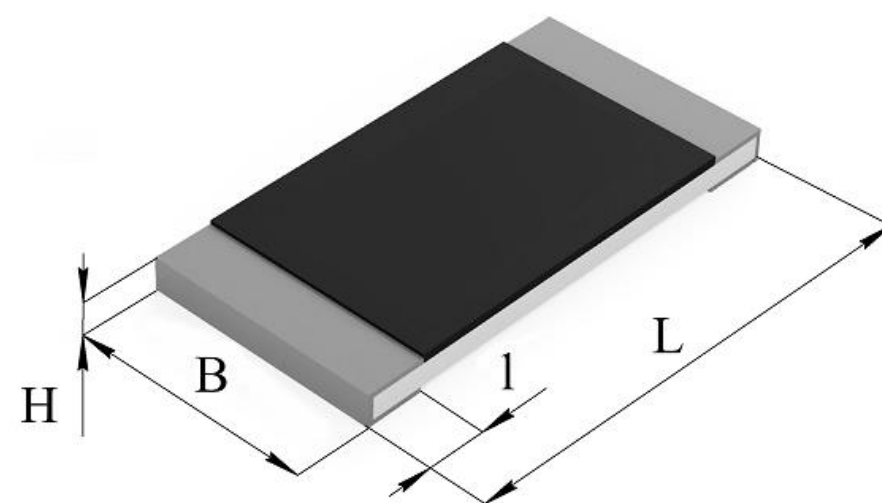
Типоразмер	Тип перемычки	Сопротивление, Ом, не более	Предельный рабочий ток, А, не более	Масса, г, не более
0805	P1-23-0805	0,1	0,7	0,015
1206	P1-23-1206		1,4	

Габаритные размеры

Вид перемычки	L	B	H	I
P1-23-0805	2,00±0,15	1,25±0,15	0,4 ^{+0,2} _{-0,1}	0,30±0,20
P1-23-1206	3,20±0,15	1,60±0,15	0,60±0,20	0,40±0,20

Требования стойкости к внешним воздействующим факторам

Фактор	Значение фактора
Синусоидальная вибрация	1 – 500 Гц; 10 g
Изменение температуры среды, °С	от минус 60 до плюс 125
Повышенная влажность воздуха, при 25°С, %	98
Степень жесткости по ГОСТ 20.57.406	III



Пример условного обозначения

Перемычка P1-23 - 0805 ШКАБ.434110.009 ТУ

Тип _____
перемычки

Обозначение документа _____
на поставку

Характеристики надежности

Гарантийная наработка	50 000 ч
Срок сохраняемости	15 лет

