

Высокочастотный резистор для полосковых устройств P1-5

P1-5 — резисторы постоянные непроволочные высокочастотные, предназначены для работы в полосковых устройствах. Изготавливаются 2-х видов (P1-5-0,5; P1-5-3). Исполнение всеклиматическое.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Предельная рабочая частота, ГГц	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %	Температурный коэффициент сопротивления, ppm/°C
P1-5-0,5	0,5	2,5	5,11—301	±1; ±5	±150
P1-5-3	3	3,0			

Габаритные размеры

P1-5-0,5



P1-5-3

