СВЧ резистор Р1-1



P1-1

ОЖО.467.149 ТУ — сверхвысокочастотный неизолированный безвыводной резистор общего применения. Предназначен для работы в воздушных симметричных полосковых линиях СВЧ-устройств. Вид климатического исполнения В по ГОСТ В 20.39.404-81.

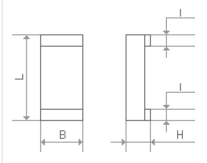


Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %
P1-1	3	50; 100	± 1; ± 2; ± 5

- Диапазон рабочих температур: от минус 60 до +125°C.
- Диапазон рабочих частот: от 0 до 4 ГГц.
- ТКС резисторов составляет $\pm 150 \cdot 10^{-6}$ 1/°С в интервале рабочих температур.
- Гарантированная стабильность сопротивления резисторов в течение минимального срока наработки 25000 ч. не более ± 10%.
- Изменение сопротивления резисторов в течение минимального срока сохраняемости 15 лет не более ± 5%.

Габаритные размеры



Тип резистора	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
Тип резистора	L	В	Н	1	Масса, не облее, I
P1-1	14,7 - 0,2	7,7 - 0,2	1,3 - 0,3	$2,0 \pm 0,2$	1,0