

## Высокочастотный чип-резистор С6–9

С6–9 ОЖО. 467.140 ТУ – высокочастотный неизолированный безвыводной резистор для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов. Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления, %	Масса, не более, г
С6–9	0,125	10 – 1000	± 2	0,01

Промежуточные значения номинальных сопротивлений по ряду E48 и дополнительному ряду 50; 61,2; 96,5; 150; 291; 437 Ом.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +125 °С.

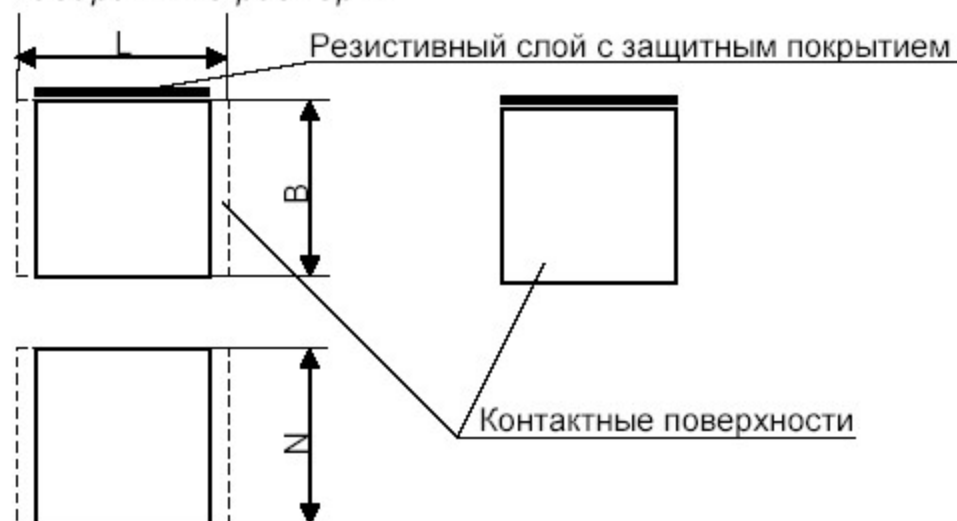
Диапазон рабочих частот: от 0 до 18 ГГц.

Величина минимальной наработки 30000 ч.

Величина минимального срока сохраняемости 15 лет.

Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	не более $\text{ТКС} \cdot 10^{-6}$ , $1/^\circ\text{C}$ в интервале температур	
	от -60 до 125 °С	
24,9 – 249	± 150	
10 – 23,7	± 200	
261 – 1000		

### Габаритные размеры



Тип резистора	Габаритные размеры, мм		
	L	B	N
С6–9	1,0 + 0,5	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1