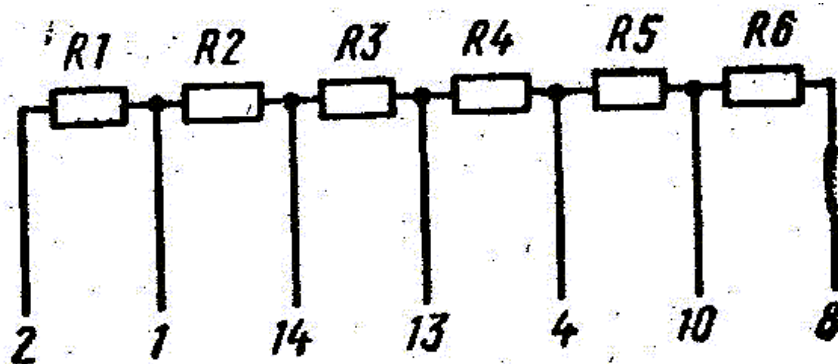
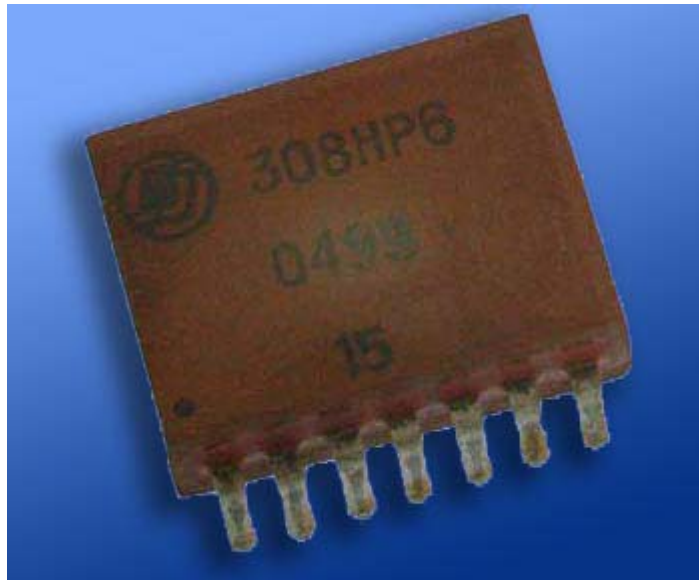


308HP6

Входной делитель напряжения 308HP6 предназначен для использования в электронно-измерительной технике в качестве входного делителя постоянного и синусоидального напряжений, а также в качестве набора прецизионных резисторов.

Корпус пластмассовый 206.14-4 (2127.14-1), для печатного монтажа; масса не более 5 г.



Технические характеристики

Рабочее напряжение	1000 В
Диапазон номинальных сопротивлений	10; 90; 900; 9000 (3000; 3000; 3000) кОм
Допускаемое отклонение сопротивления	$\pm 0,05\%$
Коэффициент отношения	0,1; 0,01; 0,001
Относительное отклонение коэффициента отношения	$\pm 0,02\%$
Температурный коэффициент сопротивления	$\pm(20; 50; 75; 100) 1 \times 10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$
ТКК	$+5 1 \times 10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$
Сопротивление изоляции	$> 1000 \text{ МОм}$
Номинальное входное сопротивление	10^7 кОм
Допускаемое отклонение сопротивления (25000 ч, $R_{\text{ном}}$, $T_{\text{макс}}$)	$\pm 2\%$
Допускаемое отклонение коэффициента отношения (25000 ч, $R_{\text{ном}}$, $T_{\text{макс}}$)	$+(0,08...0,15)\%$

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	$-60...+85^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха 98% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$	
Пониженное атмосферное давление	до $0,00013 \text{ Па}$ ($10^{-6} \text{ мм рт. ст.}$)
Минимальная наработка	25 000 ч
Срок сохраняемости	25 лет