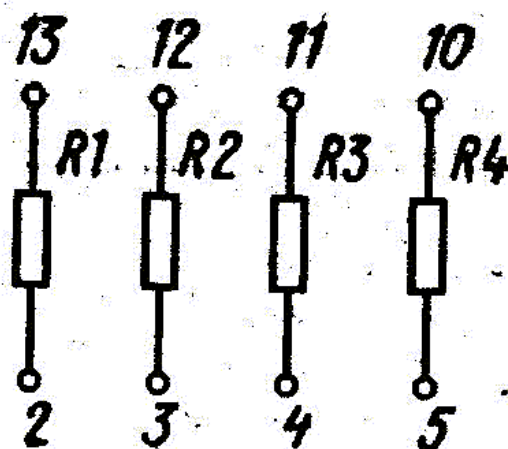


К308НР2

Микросхема представляет собой тонкопленочный последовательный делитель напряжения; предназначена для работы в устройствах электронно-измерительной и вычислительной техники. Содержит 4 резистора. Корпус пластмассовый 206.14-4 (2127.14-1), для печатного монтажа; масса не более 5 г.



Электрические параметры

Сопротивление резисторов	36 ... 44 кОм
Допуск	10%
Допускаемое падение напряжения	10 В
Коэффициент деления $K_{д1-3} = R2/(R2 + R1, 3, 4)$	0,50000
Относительная погрешность коэффициента деления	$< \pm 0,014\%$ (I группа точности); $< \pm 0,04\%$ (II группа точности)
Температурный коэффициент деления	$< \pm 8 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{C}$
Сопротивление изоляции	$> 1000 \text{ МОм}$

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	-10...+55°C
Относительная влажность воздуха 98% при температуре +25°C	
Минимальная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	15 лет