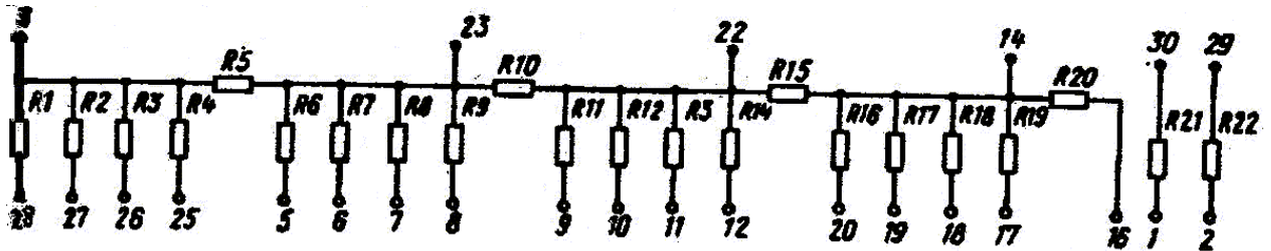


К308НРЗ

Микросхема представляет собой декодирующую двоично-десятичную резисторную матрицу. Содержит 22 резистора.

Корпус пластмассовый 2138.30-1, для печатного монтажа; масса не более 15 г.



Электрические параметры

Число разрядов	16
Номинальное входное напряжение	10 В $\pm 10\%$
Номинальное сопротивление резисторов	12,5 $\pm 10\%$ кОм
Коэффициент деления	
$K_{Д1}$	0,0001
$K_{Д2}, K_{Д3}$	0,0002
$K_{Д4}$	0,0004
$K_{Д5}$	0,0010
$K_{Д6}, K_{Д7}$	0,0020
Относительная погрешность коэффициентов деления	$\pm 0,04\%$; $\pm 0,024\%$
Относительная погрешность выходного напряжения	$\pm 0,012\%$
Температурный дрейф выходного напряжения	$< \pm 0,012 \%$
Температурный коэффициент деления	$< \pm 8 \times 10^{-5} 1/^\circ\text{C}$
Сопротивление изоляции	$> 1000 \text{ МОм}$

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	-10...+55 $^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха 98% при температуре +25 $^\circ\text{C}$	
Минимальная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	15 лет