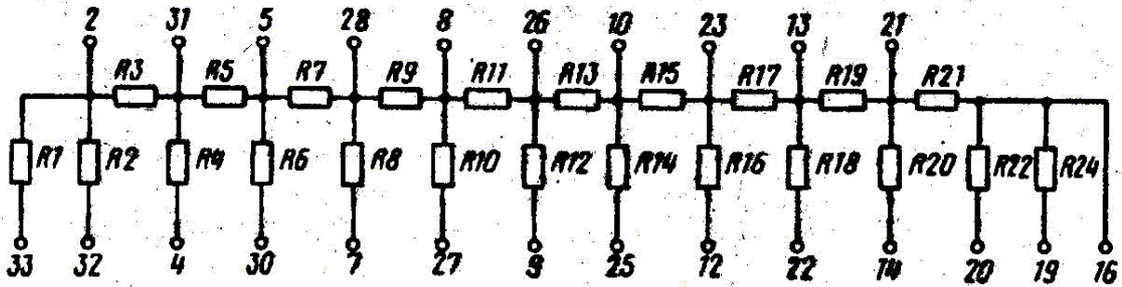


К312НР5

Микросхемы представляют собой декодирующую резисторную матрицу типа R—2R. Содержит 24 резистора. Корпус типа 411.34-1.



Электрические параметры

Входное напряжение	12 В
Номинальное сопротивление резисторов	
R (R3, R5, R7, R9, R11, R13, R15, R17, R19, R21)	10 кОм ± 10%
2R (R1, R2, R4, R6, R8, R10, R12, R14, R16, R18, R20, R22, R23)	20 кОм ± 10%
Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Разброс выходного напряжения	±0,011%
Температурный коэффициент сопротивления	< ±200×10 ⁻⁶ 1/°C