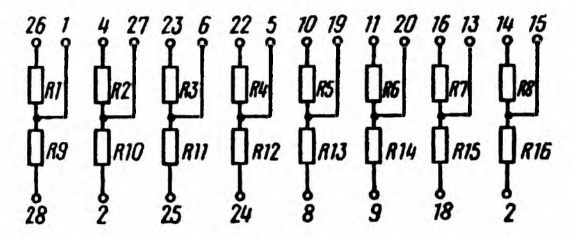
K302HP3

Микросхема представляет собой последовательный делитель напряжения. Содержит 16 интегральных элементов. Корпустипа 405.28-1.



Электрическая схема К302НР3

Электрические параметры

Входное напряжение	≤ 30 B
Сопротивление резисторов R1 — R16	9,21210,788 кОм
Сопротивление изоляции	≥ 100 MOM
Время установления выходного напряжения	< 0,1 MKC
Относительная погрешность коэффициента	
деления	$\leq \pm 0.025 \%$
Температурный коэффициент деления	≤ ±2·10 ⁻⁶ 1/°C