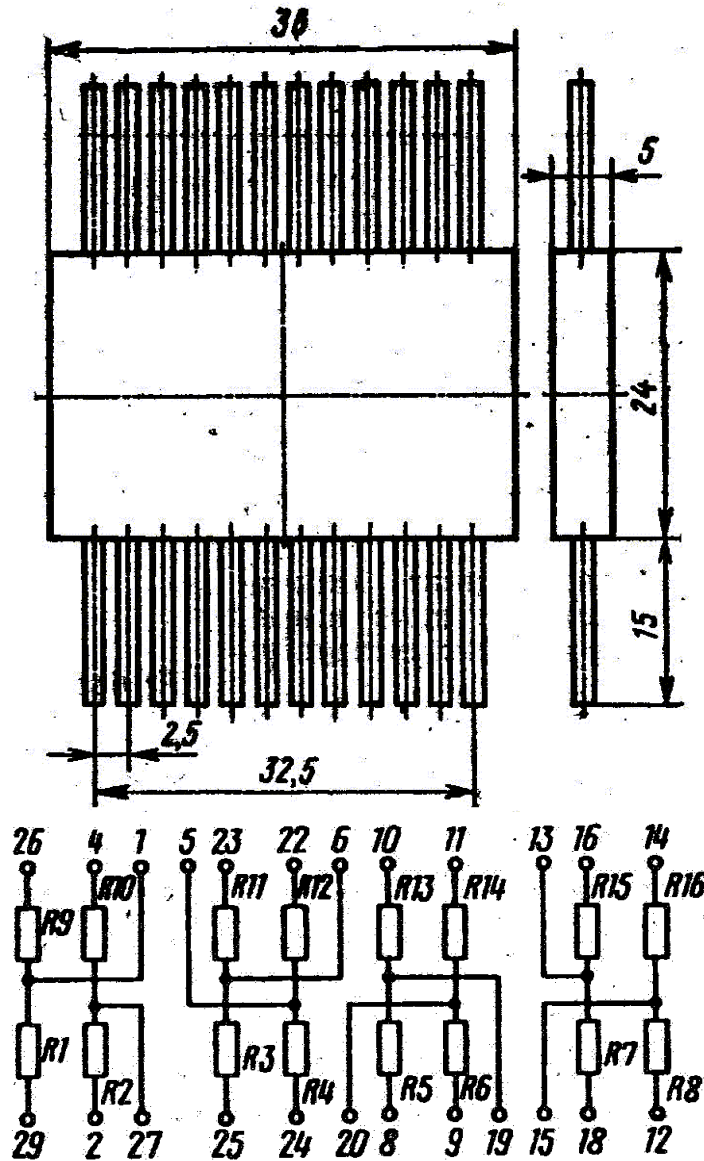


302HP2, К302HP2

Микросхема представляет собой последовательный делитель напряжения; предназначена для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока в качестве преобразователя уровня напряжения. Содержит 18 интегральных элементов. Корпус металлополимерный типа 405.28-1 (140МП28-1), для печатного монтажа; масса микросхем не более 7 г



Электрические параметры

Входное напряжение	< 15 В
Сопротивление резисторов R1 — R16	4,106...5,894 кОм
Допуск	+20%
Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Время установления выходного напряжения	< 0,1 мкс
Относительная погрешность коэффициента деления	< ±0,012 %
Температурный коэффициент деления	< ±2×10 ⁻⁶ 1/°C

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды (302HP2)	-60...+85°C
Относительная влажность воздуха 98% при температуре +35°C	
Пониженное атмосферное давление	до 667 Па (5 мм рт. ст.)
Минимальная наработка (302HP2)	25 000 ч
Срок сохраняемости (302HP2)	25 лет