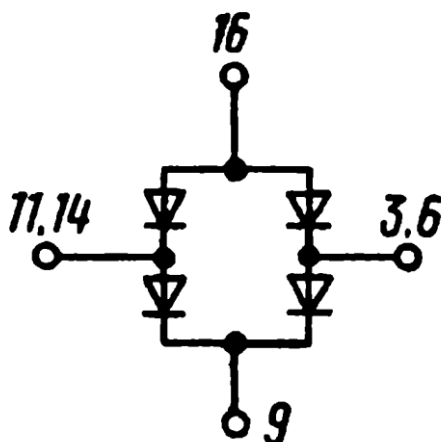


К542НД1

Микросхема представляет собой диодный мост. Содержит 4 интегральных элемента. Корпус типа 402.16-7 и 4112.16-15.01, масса не более 1,4 г.



Электрическая схема К542НД1

Назначение выводов: 3, 6, 11, 14 — входы; 9, 16 — выходы.

Электрические параметры

Среднее прямое напряжение при $I_{пр} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1,2 \text{ В}$
Средний обратный ток при $U_{обр} = 50 \text{ В}$	$\leq 100 \text{ мкА}$
Сопротивление изоляции при $U = 6 \text{ В}$	$\geq 0,5 \text{ МОм}$
Время обратного восстановления	$\leq 1 \text{ мкс}$

Примечание: Параметры указаны для одного диода, при условии что остальные 3 диода находятся в нерабочем состоянии.

