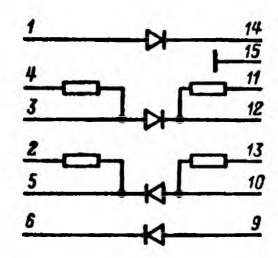
## K228HK1

Микросхема представляет собой диодно-резисторную матрицу. Содержит 8 интегральных элементов. Корпус типа 1203.15-1, масса не более 3 г.

Назначение выводов: 1, 14 — от VD1; 2 — от резистора R2; 3, 12 — от VD2; 5, 10 — от VD3; 6, 9 — от VD4; 10 — анод VD3; 2, 4, 11, 13 — от резисторов.

Электрическая схема К228НК1



## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	± 6,3 B ± 10%
Относительный разброс прямых падений	
Напряжения на диодах	≤ 10%
Относительный разброс сопротивлений резис-	
торов	≤ 15%
Мощность рассеяния резисторов	5 мВт

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания $U_{\Pi 1}$ , $U_{\Pi 2}$	±(5,676,93) B
Прямой ток диода	< 5 MA
Температура окружающей среды	– 45+ 70 °C