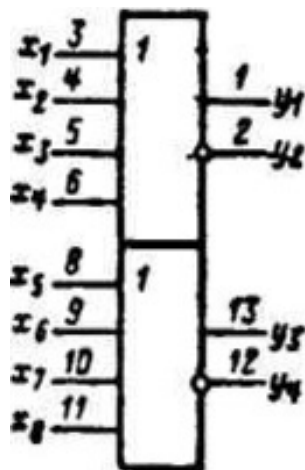


# К138ЛМ2

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 4 ИЛИ-НЕ/4 ИЛИ. Содержит 26 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К138ЛМ2

Назначение выводов: 1 - выход Y1; 2 - выход Y2; 3 - вход X1; 4 - вход X2; 5 - вход X3; 6 - вход X4; 7 - напряжение питания; 8 - вход X5; 9 - вход X6; 10 - вход X7; 11 - вход X8; 12 - выход Y4; 13 - выход Y3; 14 - общий.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	- 5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	- 1,58...-1,85 В
Выходное напряжение высокого уровня.....	- 0,8...-0,98 В
Ток потребления .....	≤ - 22 мА
Среднее время задержки распространения .....	≤ 4,5 нс
Коэффициент разветвления по выходу .....	100