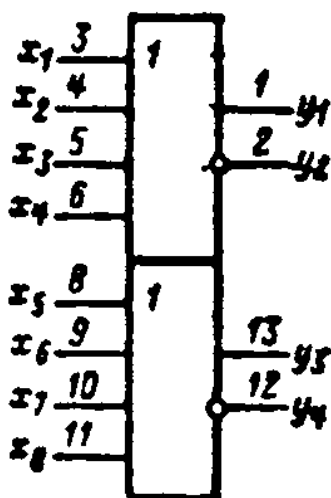


К138ЛМ2

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 4ИЛИ-НЕ/4ИЛИ. 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