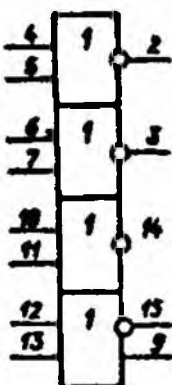


К100ЛМ102

Микросхема представляет собой 4 логических элемента ИЛИ-НЕМЛИ. Содержит 53 интегральных элемента. Корпус типа 402.16-6, масса не более 1,5 г.



Условное графическое обозначение К100ЛМ102

Назначение выводов: 1, 16 — общие; 2, 3, 9, 14, 15 — выходы; 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 — входы; 8 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	– 5,2 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ – 1,63 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ – 0,98 В
Входной ток низкого уровня	≥ 0,5 мкА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,265 мА
Ток потребления	≤ 26 мА
Потребляемая мощность	≤ 135 мВт
Время задержки распространения	≤ 2,9 нс