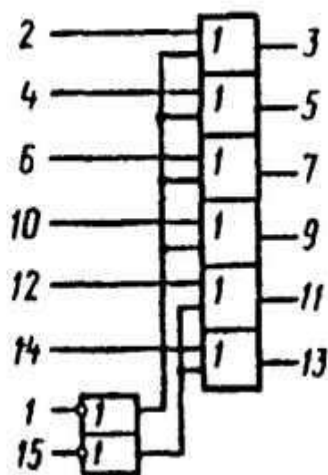


К155ЛП11

Микросхема представляет собой 6 повторителей с отдельными элементами управления входами по двум и четырем повторителям с тремя состояниями на выходе. Содержит 122 интегральных элемента. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛП11

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

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входной ток низкого уровня	≥ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток потребления	≤ 85 мА
Потребляемая статическая мощность	≤ 446 мВт
Среднее время задержки распространения	≤ 27 нс