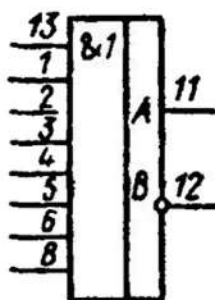


К155ЛДЗ, КМ155ЛДЗ

Микросхемы представляют собой восьмивходовый расширитель по ИЛИ. Содержат 11 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛДЗ, КМ155ЛДЗ

Назначение выводов: 1 — вход X2; 2 — вход X3; 3 — вход X4, 4 — вход X5; 5 — вход X6; 6 — вход X7; 7 — общий; 8 — вход X8; 9, 10 — свободные; 11 — выход А; 12 — выход В; 13 — вход X1, 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$5 \text{ В} \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровня	$< 0,4 \text{ В}$
Напряжение на антизвонном диоде	$> -1,5 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня	$< -1,6 \text{ мА}$
Входной ток высокого уровня	$< 0,04 \text{ мА}$
Входной пробивной ток	$< 1 \text{ мА}$
Выходной ток низкого уровня	$< -0,39 \text{ мА}$
Выходной ток высокого уровня	$< 0,3 \text{ мА}$
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	$< 2,5 \text{ мА}$
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	$< 4 \text{ мА}$
Потребляемая статическая мощность	$< 17,1 \text{ мВт}$