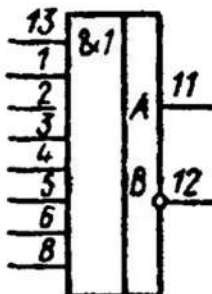


K155ЛД3, КМ155ЛД3

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 К155ЛД3, КМ155ЛД3

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 A; 12 — выход B; 13 — вход X1, 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

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