

К155ЛДЗ

Интегральная микросхема серии ТТЛ.

Микросхемы К155ЛДЗ представляют собой восьмивходовый расширитель по ИЛИ.

Содержат 11 интегральных элементов.

Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.

Предельно допустимые режимы эксплуатации:

- Напряжение питания 4,75 - 5,25 В
- Входное напряжение низкого уровня $< 0,4$ В
- Входное напряжение высокого уровня $> 2,4$ В
- Входной ток низкого уровня < 16 мА
- Выходной ток высокого уровня $< -0,8$ мА
- Емкость нагрузки < 15 пФ
- Длительность фронта и среза входного импульса < 150 нс
- Температура окружающей среды:
 - К155 $-10 + 70$ °С
 - КМ155 $-45 + 85$ °С