

## К155ЛД1

Интегральная микросхема серии ТТЛ.

Микросхемы К155ЛД1 представляют собой 2 четырехходовых логических расширителя по ИЛИ.

Содержат 14 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