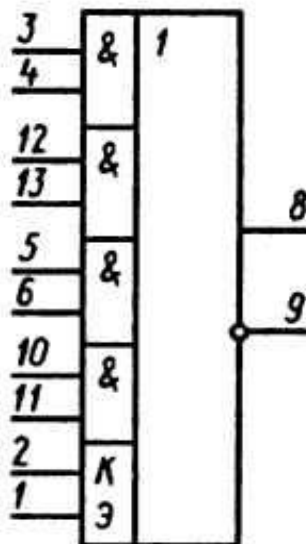


К599ЛК7, КР599ЛК7

Микросхемы представляют собой логический элемент 2И-2И-2И-2И-4ИЛИ/2И-2И-2И-2И-4ИЛИ-НЕ. Содержат 45 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К599ЛК7, КР599ЛК7

Назначение выводов: 1, 2 - входы расширительные; 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13 - входы; 7 - общий; 8, 9 - выходы.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,7 В
Падение напряжения на антизвонном диоде	≤ -1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ -0,36 мкА
Входной ток высокого уровня	≤ 20 мкА
Входной пробивной ток	≤ 0,1 мА
Ток входного пробивного напряжения	≤ 1 мА
Ток потребления низкого уровня	≤ 2,4 мА
Ток потребления высокого уровня	≤ 2,2 мА
Время задержки распространения при включении (выключении) по выводам от 3 до 8, 9	≤ 20 нс