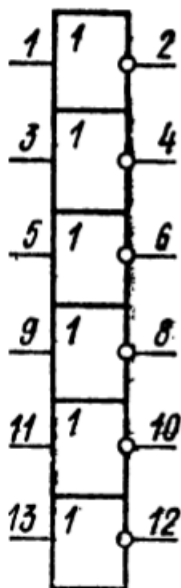


КР1533ЛН1, КФ1533ЛН1, ЭКА1533ЛН1, ЭКФ1533ЛН1

Микросхемы представляют собой шесть логических элементов НЕ. Содержат 114 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4306.14-А.

Назначение выводов: 1, 3, 5, 9, 11, 13 — входы; 2, 4, 6, 8, 10, 12 — выходы; 7 — общий; 14 — напряжение питания.



Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ±10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥2,5 В
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения при $U_{\text{H}}=5,5$ В	≤3,8 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения при $U_{\text{H}}=5,5$ В	≤1,1 мА
Входной ток низкого уровня	≤ −0,2 мА
Входной ток высокого уровня	≤20 мкА
Время задержки распространения сигнала при включении (выключении)	≤12 нс
Емкость входа	≤5 пФ

Условное графическое обозначение
КР1533ЛН1,
КФ1533ЛН1,
ЭКА1533ЛН1,
ЭКФ1533ЛН1