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.

Условное трафическое обозначение КР1533ЛН1, КФ1533ЛН1, ЭКА1533ЛН1, 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 <i>U</i> _п =5,5 В
Ток потребления при высоком
уровне выходного напряжения
при <i>U</i> _п =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