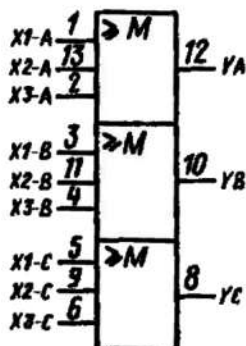


K561ЛП13, ЭКФ561ЛП13

Микросхемы представляют собой три трехвходовых мажоритарных логических элемента. Содержат 78 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4306.14-А.



Условное графическое обозначение
K561ЛП13, ЭКФ561ЛП13

Назначение выводов: 1 — вход X_{1-A}; 2 — вход X_{3-A}; 3 — вход X_{1-B}; 4 — вход X_{3-B}; 5 — вход X_{1-C}; 6 — вход X_{3-C}; 7 — общий; 8 — выход Y_C; 9 — вход X_{2-C}; 10 — выход Y_B; 11 — вход X_{2-B}; 12 — выход Y_A; 13 — вход X_{2-A}; 14 — напряжение питания.

Таблица истинности

X ₁	X ₂	X ₃	Y
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Электрические параметры

Напряжение питания 3...15 В

Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи:

при $U_{\text{п}}=5 \text{ В}$ $\leq 0,8 \text{ В}$

при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\leq 1 \text{ В}$

Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи:

при $U_{\text{п}}=5 \text{ В}$ $\geq 4,2 \text{ В}$

при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\geq 9 \text{ В}$

Ток потребления при $U_{\text{п}}=15 \text{ В}$ $\leq 20 \text{ мкА}$

Входной ток низкого (высокого) уровня при $U_{\text{п}}=15 \text{ В}$ $\leq 0,3 \text{ мкА}$

Выходной ток низкого уровня:

при $U_{\text{п}}=5 \text{ В}$ $\geq 0,2 \text{ мА}$

при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\geq 0,36 \text{ мА}$

Выходной ток высокого уровня:

при $U_{\text{п}}=5 \text{ В}$ $\geq 0,2 \text{ мА}$

при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\geq 0,3 \text{ мА}$

Время задержки распространения при включении

(выключении):

при $U_{\text{п}}=5 \text{ В}$ $\leq 320 \text{ нс}$

при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\leq 160 \text{ нс}$

Входная ёмкость при $U_{\text{п}}=10 \text{ В}$ $\leq 10 \text{ пФ}$