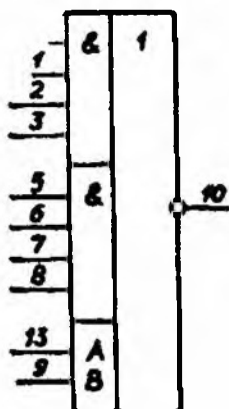


K106ЛР1, K106ЛР1Б, K106ЛР2, K106ЛР2Б

Микросхемы представляют собой логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ. Содержат 12 интегральных элементов.



Условное графическое обозначение K106ЛР1, K106ЛР2

Назначение выводов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14 — вход И; 4 — напряжение питания; 9, 13 — вход ИЛИ; 10 — выход; 11 — общий; 12 — свободный.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания 5 В ± 10%

Выходное напряжение низкого уровня

при $U_p = 4,5$ В:

К106ЛР1, К106ЛР2Б ≤ 0,3 В

К106ЛР1Б ≤ 0,35 В

К106ЛР2 ≤ 0,25 В

Выходное напряжение высокого уровня

при $U_p = 4,5$ В:

К106ЛР1, К106ЛР2 ≤ 2,3

К106ЛР1Б, К106ЛР2Б ≤ 2,1 В

Входной ток низкого уровня при $U_p = 5,5$ В:

К106ЛР1, К106ЛР1Б 0,61...1,5 мА

К106ЛР2, К106ЛР2Б ≤ 0,6 мА

Входной ток высокого уровня при $U_p = 5,5$ В

К106ЛР1 ≤ 100 мкА

К106ЛР1Б ≤ 150 мкА

К106ЛР2 ≤ 60 мкА

К106ЛР2Б ≤ 120 мкА

**Время задержки распространения сигнала
при включении при $U_n = 5$ В**

К106ЛР1	≤ 45 нс
К106ЛР1Б	≤ 90 нс
К106ЛР2	≤ 105 нс
К106ЛР2Б	≤ 200 нс

**Время задержки распространения сигнала
при выключении при $U_n = 5$ В.**

К106ЛР1	≤ 100 нс
К106ЛР1Б	≤ 150 нс
К106ЛР2	≤ 115 нс
К106ЛР2Б	≤ 210 нс
Коэффициент объединения по входу ИЛИ	2 .. 6
Коэффициент разветвления по выходу	10