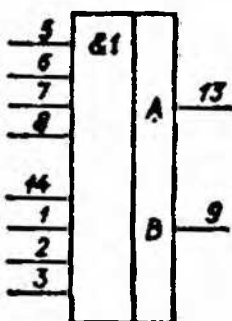


# **К106ЛД1, К106ЛД1Б, К106ЛД2, К106ЛД2Б**

Микросхемы представляют собой восьмивходовый расширитель по ИЛИ. Содержат 4 интегральных элемента.

Назначение выводов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14 — вход И, 4 — напряжение питания; 9 — эмиттер транзистора VT3; 10, 11, 12 — свободные; 13 — коллектор транзистора VT3 (выход Y1).



Условное графическое обозначение К106ЛД1, К106ЛД2

## **Электрические параметры**

Номинальное напряжение питания ..... 5 В ± 10%

Выходное напряжение низкого уровня

при  $U_p = 4,5$  В:

К106ЛД1, К106ЛД2 ..... < 1,4 В

К106ЛД1Б, К106ЛД2Б ..... < 1,5 В

Выходной ток высокого уровня при  $U_p = 4,5$  В:

К106ЛД1, К106ЛД2Б ..... < 300 мА

К106ЛД1Б ..... < 350 мА

К106ЛД2 ..... < 250 мА

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

К106ЛД1, К106ЛД1Б ..... 0,61...1,5 мА

К106ЛД2, К106ЛД2Б ..... < 0,6 мА

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

К106ЛД1 ..... < 100 мА

К106ЛД1Б ..... < 150 мА

К106ЛД2 ..... < 60 мА

К106ЛД2Б ..... < 120 мА

**Время задержки распространения сигнала  
при включении при  $U_{\pi} = 5$  В:**

К106ЛД1 . . . . .	$\leq 50$ нс
К106ЛД1Б . . . . .	$\leq 80$ нс
К106ЛД2 . . . . .	$\leq 130$ нс
К106ЛД2Б . . . . .	$\leq 190$ нс

**Время задержки распространения сигнала  
при выключении при  $U_{\pi} = 5$  В:**

К106ЛД1 . . . . .	$\leq 90$ нс
К106ЛД1Б . . . . .	$\leq 130$ нс
К106ЛД2 . . . . .	$\leq 50$ нс
К106ЛД2Б . . . . .	$\leq 210$ нс
Максимальная входная емкость . . . . .	3,5 пФ