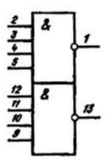
К564ЛА8, КР564ЛА8В

Микросхемы представляют собой два логических элемента 4И-НЕ. Содержат 60 интегральных элементов. Корпус типа 401.14-5 и 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К564ЛАВ, КР564ЛАВВ

Назначение выводов: 1 -выход $\overline{Y1}$; 2 -вход X1; 3 -вход X2; 4 -вход X3; 5 -вход X4; 6, 8 -свободные; 7 -общий; 9 -вход X8; 10 -вход X7; 11 -вход X6; 12 -вход X5; 13 -выход $\overline{Y2}$; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Напряжение питания:	
К564ЛА8	315 B
КР564ЛА8В	318 B
Выходное напряжение низкого уровня при воздей-	
ствии помехи;	
при U _n =10 В	≤2,9 B
при <i>U</i> _n =5 В	≤0,95 B
Выходное напряжение высокого уровня при воздей-	
ствии помехи:	

при <i>U</i> _п =10 В	≥7,2 B
при <i>U</i> _n = 5 В	
Ток потребления при U _п = 18 В	
Входной ток низкого (высокого) уровня при $U_n = 15 \text{ B}$	<0,3 MKA
Выходной ток низкого уровня:	
при U _n = 10 В	≥1,3 MA
при U _n =5 В	
Выходной ток высокого уровня:	
при U _п =10 В	≥1,3 MA
при U _n =5 B; U _{вых} =4,6 В	
при U _п =5 B; U _{вых} =2,5 В	
Время задержки распространения при включении:	
при U _п =10 В	≤80 HC
при U _п =5 В	≤160 нс
Время задержки распространения при выключении:	
при U _п =10 В	≤120 HC
при U _п =5 В	≤250 нс
Входная емкость	

Таблица истинности

X1	X2	ХЗ	X4	Ÿ1
0	0	0	0	1
1	0	0	0	1
0	1	0	0	1
0	0	1	0	1
0	0	0	1 1	1
1	1	0	0	1
1	0	1	0	1
1	0	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	0	1	1
0	0	1	1 1	1
1	1	1	0	1
1	1	0	1 1	1
1	0	1	1	1
0	1	1	1 1	1
1	1	1	1 1	0