

КР1533ЛП5**Четыре двухвходовых элемента логических
"Исключающее ИЛИ"**

Аналог - SN74ALS86

Микросхема КР1533ЛП5 содержит четыре независимых логических элемента "Исключающее ИЛИ", выполняющих Булеву функцию $Y = \overline{D1}D2 + D1\overline{D2}$ в положительной логике.

Расположение выводов

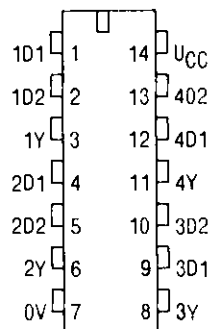


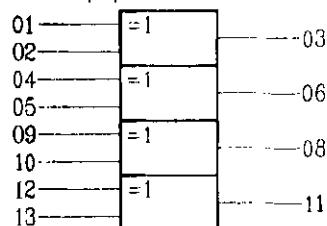
Таблица назначения выводов

01	1D1	Информационный вход
02	1D2	Информационный вход
03	1Y	Выход
04	2D1	Информационный вход
05	2D2	Информационный вход
06	2Y	Выход
07	0V	Общий вывод
08	3Y	Выход
09	3D1	Информационный вход
10	3D2	Информационный вход
11	4Y	Выход
12	4D1	Информационный вход
13	4D2	Информационный вход
14	VCC	Напряжение питания

Таблица истинности

Вход		Выход
D1	D2	Y
H	H	L
L	H	L
H	L	L
L	L	L

Условно-графическое обозначение

**Статические параметры КР1533ЛП5**

Обозначение	Наименование параметра	Норма		Единица измерения	Режим измерения
		не менее	не более		
U_{OH}	Выходное напряжение высокого уровня	2,5		В	$U_{CC}=4,5В$ $U_{IH}=2,0В$ $U_{IL}=0,8В$ $I_{OH}=-0,4мА$ $I_{OL}=-0,4мА$
U_{OL}	Выходное напряжение низкого уровня		0,4 0,5	В В	$U_{CC}=4,5В$ $U_{IH}=2,0В$ $U_{IL}=0,8В$ $I_{OL}=4мА$ $I_{DL}=8мА$
I_{IH}	Входной ток высокого уровня		20	мкА	$U_{CC}=5,5В$ $U_{IH}=2,7В$
I_{IL}	Входной ток низкого уровня		1-0,11	мА	$U_{CC}=5,5В$ $U_{IL}=0,4В$
I_O	Выходной ток	1-101	1-1121	мА	$U_{CC}=5,5В$ $U_O=2,25В$
U_{CDI}	Прямое падение напряжения на антизвонном диоде		1-1,51	В	$U_{CC}=4,5В$, $I_I=-18мА$
I_{CC}	Ток потребления		5,9	мА	$U_{CC}=5,5В$

Динамические параметры КР1533ЛП5

Обозначение	Наименование параметра	Норма		Единица измерения	Режим измерения
		не менее	не более		
t_{PLH}	Время задержки распространения сигнала при выключении		17 17	нс	$U_{CC}=5,0В \pm 10\%$ $R_L=0,5кОм$ $C_L=50пФ$ $t=2нс$ $U_{IL}=0В$ $U_{IH}=4,5В$
t_{PHL}	Время задержки распространения сигнала при включении		12 10	нс	$U_{CC}=5,0В \pm 10\%$ $R_L=0,5кОм$ $C_L=50пФ$ $t=2нс$ $U_{IL}=0В$ $U_{IH}=4,5В$

Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации приведены в Приложении I в табл. I.

Для справки:

- емкость входа — не более 5 пФ;
- допускается подключение к выходам емкости не более 200 пФ, при этом нормы на динамические параметры не регламентируются;
- эксплуатация микросхем в режиме измерения IO, UCDI не допускается;
- допустимое значение статического потенциала — 200 В;
- допускается кратковременное воздействие (в течение не более 5 мс) напряжения питания до 7 В;
- собственные резонансные частоты микросхем до 20 кГц отсутствуют;
- максимальное время фронта нарастания и время фронта спада входного импульса — не более 1 мкс.

Дополнительная информация:

- технические условия 6К0.348.806-07ТУ.