#### КР1533ЛИ1

## Четыре логических элемента 2И

#### Аналог - SN74ALS08

Микросхема содержит четыре идентичных логических элемеита со стандартными активными выходами, выполняющих Булевы функции Y=01\*02 или  $\overline{Y}=\overline{01}+\overline{02}$  в положительной логике.

Расположение выводов

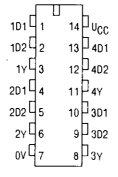


Таблица истинности

D1	D2	Υ
エーエー	HHLL	HLLL

Таблица назначения выводов

01	1D1	Вход информационный
02	1D2	Вход информационный
03	17	Выход
04	2D1	Вход информационный
05	2D2	Вход информационный
06	2Y	Выход
07	٥٧	Общий вывод
08	3Y	Выход
09	302	Вход информационный
10	3D1	Вход информационный
11	49	Выход
12	4D2	8ход информационный
13	4D1	Вход информационный
14	UCC	Напряжение питания

Условно-прафическое обозначение

01 — —	&	03
04	&	06
09	&	08
12 ———	&	11

## Статические параметры КР1533ЛИ1

Обозна- чение	Hayyouanayaa ganayayaa	Но	рма	Единица	l _	
	Наименование параметра	не менее	не более	измере- ния		
U <sub>OH</sub>	8ыходное напряжение высокого уровня	2,5		В	UCC=4,5B UIH=2,0B UIL=0,BB IOH=-0,4MA IOL=-0,4MA	
U <sub>OL</sub>	Выходное напряжение низкого уровня		0,4 0,5	B B	$\begin{array}{c} {\rm U_{CC}}{\rm =4.5B} \ {\rm U_{IH}}{\rm =2.0B} \\ {\rm U_{IL}}{\rm =0.8B} \\ {\rm I_{OL}}{\rm =4mA} \\ {\rm I_{OL}}{\rm =8mA} \end{array}$	
I <sub>IH</sub>	Входной ток высокого уровня		20	мкА	U <sub>CC</sub> =5,5B U <sub>IH</sub> =2,7B	
IIL	Входной ток низкого уровня		1-0.11	мА	U <sub>CC</sub> =5,5B U <sub>IL</sub> =0,4B	
<sup>I</sup> 0н	Выходной ток высокого уровня	I-10I	I-1121	мА	U <sub>CC</sub> =5,5B U <sub>O</sub> =2,25B	
n <sup>CDI</sup>	Прямое падение напряжения на антизвонном диоде		I-1,5I	В	U <sub>CC</sub> =4,5B. I <sub>I</sub> =-18MA	

Обозна- чение	Наименование параметра	Hor	ма		Единица измере- ния	Режим измерения	
		не менее	не	более		гежим измерения	
ICCH	Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения			2.4	мА	U <sub>CC</sub> =5, 5B	
ICCL	Ток потребления при пизком уровне выходного напряжения			4.0	мА	U <sub>CC</sub> =5, 58	

# Динамические параметры КР1533ЛИ1

Обозна- чение	Наименование параметра	Норма				Единица	Режим измерения
		не	менее	не	более		гежим измерения
<sup>†</sup> PLH	Время задержки распространения сигнала при выключении				14	нс	U <sub>CC</sub> =5,0 <u>B+</u> 10% R <sub>L</sub> =0,5kDm C <sub>L</sub> =50:10 t=2:IC
<sup>†</sup> PHL	Время задержки распространения сигнала при включении				10	нC	U <sub>CC</sub> =5.0 <u>B</u> ±10% R <sub>L</sub> =0.5k0M C <sub>L</sub> =50nФ t=2HC

Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации приведены в Приложении 1 в табл. 1.

#### 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 10, UCDI не допускается;
  - допустимое значение статического потенциала 200 B;
- допускается кратковременное воздействие (в течение ие 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 бК0.348.806-13ТУ.