

1533КП2, К1533КП2 (1533КР2) купить, заказать на <http://ielect.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Среднее значение, номинально	Нормы	
		по классу	по образцу
Выходное напряжение низковольтного уровня, В $U_{out} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{in} = 2,0 \text{ В}$, $I_{out} = -0,4 \text{ мА}$, $U_{in} = 0,8 \text{ В}$	U_{out}	2,5	
Выходное напряжение низковольтного уровня, В $U_{out} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{in} = 0,8 \text{ В}$, $I_{out} = 4 \text{ мА}$, $U_{in} = 2,0 \text{ В}$	U_{out}		0,4
Выходной ток низковольтного уровня (для одиночного входа), мА $U_{in} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{out} = 0,4 \text{ В}$, $U_{in} = 0 \text{ В}$, $U_{out} = 4,5 \text{ В}$	I_{out}		$\frac{-0,4}{-0,2}$
по входам 02, 14			
по остальным входам			
Выходной ток высоковольтного уровня (для одиночного входа), мА $U_{in} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{out} = 2,7 \text{ В}$, $U_{in} = 4,5 \text{ В}$, $U_{out} = 0 \text{ В}$	I_{out}		40
по входам 02, 14			20
по остальным входам			10
Ток потребления, мА $U_{in} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{out} = 0 \text{ В}$	I_{tot}		
Время задержки распространения при включении, нс $U_{in} = 0 \text{ В}$, $U_{out} = 4,5 \text{ В}$, $R_L = 500 \text{ Ом} \pm 5\%$, $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%$	t_{prop}		22
по входам 03-06, 10-13			28
по входам 02, 14			32
по входам 01, 15			
Время задержки распространения при выключении, нс $U_{in} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$; $U_{out} = 0 \text{ В}$, $U_{in} = 4,5 \text{ В}$, $R_L = 500 \text{ Ом} \pm 5\%$, $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%$	t_{prop}		22
по входам 03-06, 10-13			28
по входам 02, 14			32
по входам 01, 15			