

1533КП12, К1533КП12 (1533кп12)

купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при

 $\vartheta_{отс} = (25 \pm 5)^\circ\text{C}$ 

Именованные параметры, единицы измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Нормы	
		по микс	по баз
Выходное напряжение низкого уровня, В $U_{TN} = 2,0 \text{ В}, U_{TL} = 0,8 \text{ В}, I_{DN} = -1,0 \text{ мА}$	$U_{DN}$	2,4	
Выходное напряжение высокого уровня, В $U_{TH} = 2,0 \text{ В}, U_{TL} = 0,8 \text{ В}, I_{DL} = 4 \text{ мА}$	$U_{DL}$		0,4
Выходной ток низкого уровня, мА $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ $I_{TN} = 2,7 \text{ мА}$	$I_{TN}$		30
по микс 01, 03-06, 10-13, 15			40
по баз 02, 14			
Выходной ток высокого уровня, мА $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%, U_T = 0,4 \text{ В}$	$I_{TH}$		-0,2
по микс 01, 03-06, 10-13, 15			-0,4
по баз 02, 14			
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, мА $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%, U_T = 0 \text{ В}$ на всех входах	$I_{CC1}$		7,5
Ток потребления в состоянии "выключено", мА $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%, U_{T1} = 0 \text{ В}, U_{T2} = 4,5 \text{ В}$	$I_{CC2}$		8,5
Время задержки распространения при включении, по $U_{CC} = 5,0 \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$ по информационным входам	$t_{PHL}$		22
по входам выбора			28
Время задержки распространения при выключении, по $U_{CC} = 5,0 \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$ по информационным входам	$t_{PLH}$		22
по входам выбора			28
Время задержки распространения при переходе из состояния "выключено" в состояние низкого уровня, по $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_T = 1,0 \text{ к}\Omega \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$	$t_{PHL}$		24
Время задержки распространения при переходе из состояния "выключено" в состояние высокого уровня, по $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$	$t_{PLH}$		32
Время задержки распространения при переходе из состояния низкого уровня в состояние "выключено", по $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_T = 1 \text{ к}\Omega \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$	$t_{PHL}$		28
Время задержки распространения при переходе из состояния высокого уровня в состояние "выключено", по $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 5\%, R_L = 0,5 \text{ к}\Omega \pm 5\%$	$t_{PHL}$		40