

130ЛА2, К130ЛА2 (130ла2) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В, ($U_{CC}=4,5\text{В}$, $I_n=23\text{мА}$, $U_i=2\text{В}$)	U_{oL}	—	0,35
Выходное напряжение высокого уровня, В, ($U_{CC}=4,5\text{В}$, $I_L=0,7\text{мА}$, $U_i=0,8\text{В}$)	U_{oH}	2,4	—
Входной ток низкого уровня, мА, ($U_{CC}=5,5\text{В}$, $U_i=0,4\text{В}$)	I_{iL}	—	-2,3
Входной ток высокого уровня, мА, ($U_{CC}=5,5\text{В}$, $U_i=2,4\text{В}$)	I_{iH}	—	0,07
Время задержки распространения при включении, нс ($U_{CC}=5\text{В}$, $C_L=25\text{пФ}$)	t_{pL}	—	12
Время задержки распространения при выключении, нс ($U_{CC}=5\text{В}$, $C_L=25\text{пФ}$)	t_{pH}	—	12