

133ЛА3, К133ЛА3 (133ла3) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при  $t = -25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
I	2	3
Выходное напряжение низкого уровня, $U_{\text{нн}}$ , В, (при $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{н}} = 2\text{В}$ , $I_{\text{O}} = 16\text{мА}$ )		0,4
Выходное напряжение высокого уровня, $U_{\text{овн}}$ , В, (при $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{овн}} = 4,5\text{В}$ , $U_{\text{н}} = 0,8\text{В}$ , $I_{\text{O}} = 0,4\text{мА}$ )	2,4	
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, $I_{\text{стл}}$ , мА (при $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{овн}} = 5\text{В}$ )		22
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, $I_{\text{ств}}$ , мА (при $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{нн}} = 0\text{В}$ )		8
Входной ток высокого уровня, $I_{\text{св}}$ , мА, (при $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{овн}} = 2,4\text{В}$ , $U_{\text{нн}} = 0\text{В}$ , )		0,04
Время задержки распространения при включении, $t_{\text{вкл}}$ , нс ( $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{овн}} = 2,4\text{В}$ , $C_L = 15\text{пФ} \pm 15\%$ )		15
Время задержки распространения при выключении, $t_{\text{выкл}}$ , нс ( $U_{\text{CC}} = 5\text{В} \pm 10\%$ , $U_{\text{овн}} = 2,4\text{В}$ , $C_L = 15\text{пФ} \pm 15\%$ )		22