

# 133ЛА6, К133ЛА6 (133ла6) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

## Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при  $\theta_{\text{max}} = (25 \pm 5)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим включения, единица измерения	Символическое обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 2,0 \text{ В}$ , $I_D = 48 \text{ мА}$ ), В	$U_{OL}$	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 0,8 \text{ В}$ , $U_{ON} = 4,5 \text{ В}$ , $I_D = -1,2 \text{ мА}$ ), В	$U_{OH}$	2,4	-
Входной ток низкого уровня (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 0,4 \text{ В}$ , $U_{ON} = 4,5 \text{ В}$ ), мА	$I_{IL}$	-	-1,51
Входной ток высокого уровня (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 0 \text{ В}$ , $U_{ON} = 2,4 \text{ В}$ ), мА	$I_{IH}$	-	0,04
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 5 \text{ В}$ ), мА	$I_{OOL}$	-	27
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 0 \text{ В}$ ), мА	$I_{OCH}$	-	8
Время задержки распространения при включении (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 2,4 \text{ В}$ , $C_L = 15 \text{ нФ} \pm 10\%$ ), нс	$t_{PHL}$	-	15
Время задержки распространения при выключении (при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ , $U_{IN} = 2,4 \text{ В}$ , $C_L = 15 \text{ нФ} \pm 10\%$ , $U_{OL} = 0 \text{ В}$ ), нс	$t_{PLH}$	-	32