

133ЛА8, К133ЛА8 (133ла8) купить, заказать на <http://ielect.ru/>
 Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t^{\circ} = (25 \pm 5)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
I	2	3	4
Выходное напряжение низкого уровня (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IN} = 2,0 \text{ В}$, $I_o = 16 \text{ мА}$), В	V_{OL}	-	0,4
Выходной ток высокого уровня (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IL} = 0,8 \text{ В}$, $I_o = 7,0 \text{ В}$), мА	I_{OH}	-	0,25
Выходной ток низкого уровня (при $V_{IL} = 0,4 \text{ В}$, $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IN} = 4,5 \text{ В}$), мА	I_{IL}	-	1-1,6
Выходной ток высокого уровня (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IL} = 0 \text{ В}$, $V_{IN} = 2,4 \text{ В}$), мА	I_{IH}	-	0,04
Ток потребления при низком уровне вы- ходного напряжения (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IN} = 5 \text{ В}$), мА	I_{CCL}	-	22
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IL} = 0 \text{ В}$), мА	I_{CCH}	-	8
Время задержки распространения при выключении (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IN} = 2,4 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ пФ} \pm 15 \%$), нс	t_{PHL}	-	18
Время задержки распространения при включении (при $V_{cc} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$, $V_{IN} = 2,4 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ пФ} \pm 15 \%$), нс	t_{PLH}	-	60