

133ЛА15, К133ЛА15 (133ла15) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при $T_{amb} = -25^{\circ}\text{C}$

Назначение параметра, режим работы, схема монтажа	Буквенное обозначение	Норма	
		по ГОСТ	по IEC801
Выходное напряжение логического нуля (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $I_{вх.0} = 2,0 \text{ мА}$, $I_{вх.1} = 10 \text{ мА}$), В	$U_{вх.0}^0$	-	0,4
Выходное напряжение логической единицы (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0} = 0,8 \text{ В}$, $V_{вх.1} = 4,5 \text{ В}$, $I_{вх.0} = -0,4 \text{ мА}$), В	$U_{вх.1}^1$	2,4	-
Защитный ток логического нуля (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0}^0 = 0,4 \text{ В}$, $V_{вх.1}^1 = 4,5 \text{ В}$), мА	$I_{вх.0}^0$	-	-1,6
Защитный ток логической единицы (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0}^0 = 0 \text{ В}$, $V_{вх.1}^1 = 2,4 \text{ В}$), мА	$I_{вх.1}^1$	-	0,04
Ток потребления в состоянии логического нуля (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0}^0 = 0 \text{ В}$), мА	$I_{пот}^0$	-	22
Ток потребления в состоянии логической единицы (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0}^0 = 0 \text{ В}$), мА	$I_{пот}^1$	-	8
Время задержки распространения при включении (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $V_{вх.0}^0 = 2,4 \text{ В}$, $C_{вх.0} = 15 \text{ пФ} \pm 10\%$), нс	$t_{вх.0}^0$	-	15
Время задержки распространения при выключении (при $U_{в.к.} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{вх.1}^1 = 2,4 \text{ В}$, $C_{вх.1} = 15 \text{ пФ} \pm 10\%$), нс	$t_{вх.1}^1$	-	22