

136ЛА1 (К136ЛА1) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

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

Наименование параметра, режим измерения единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{\text{TH}} = 2,0 \text{ В}$, $I_0 = 4 \text{ мА}$), В	U_{OL}	-	0,0
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{\text{TL}} = 0,7 \text{ В}$, $U_{\text{TH}} = 4,5 \text{ В}$, $I_{O_1} = -0,2 \text{ мА}$), В	U_{OH}	0,4	-
Выходной ток низкого уровня (при $U_{\text{TL}} = 0,5 \text{ В}$, $U_{\text{TH}} = 4,5 \text{ В}$), мА	I_{OL}	-	-0,30
Выходной ток высокого уровня (при $U_{\text{TL}} = 0$, $U_{\text{TH}} = 2,4 \text{ В}$), мА	I_{OH}	-	20
Средний ток потребления (при $U_{\text{TH}} = 5 \text{ В}$ для $I_{\text{ССН}}$, $U_{\text{TL}} = 0$ для $I_{\text{ССН}}$), мА	$I_{\text{ССАУ}}$	-	1,9
Время задержки распространения при включении (при $U_{\text{TH}} = 3,0 \text{ В}$, $C_L = 30 \text{ пФ} \pm 15\%$), нс	t_{PHL}	-	45
Время задержки распространения при выключении (при $U_{\text{TH}} = 3,0 \text{ В}$, $C_L = 30 \text{ пФ} \pm 15\%$), нс	t_{PLH}	-	45

Напряжение питания $5 \text{ В} \pm 10\%$