

133TM2, K133TM2 (133tm2) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

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

Именованные параметры, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		по схеме	по схеме
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 0,8 \text{ В}$, $I_{in} = 2B$, $I_{out} = 1B \text{ мА}$), В	U_{n}	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 0,8 \text{ В}$, $U_{out} = 2B$, $I_{in} = -0,4 \text{ мА}$), В	U_{in}	2,4	-
Выходной ток низкого уровня (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 0B$, $U_{out} = 0,4 \text{ В}$, $U_{in} = 4,5 \text{ В}$), мА по эк. 02, 04, 10, 12 по эк. 01, 03, 11, 13	I_{n}	-	3,6
Выходной ток высокого уровня (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 0B$, $U_{out} = 2,4 \text{ В}$, $U_{in} = 4,5 \text{ В}$), мА по эк. 02, 12 по эк. 03, 04, 10, 11 по эк. 01, 13	I_{in}	-	0,04 0,08 0,12
Ток потребления (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 0B$, $U_{out} = 5B$), мА	I_{cr}	-	30
Время задержки распространения при включении (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 2,4 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ нФ} \pm 10\%$), нс	t_{pa}	-	40
Время задержки распространения при выключении (при $U_{cr} = 5B \pm 10\%$, $U_{in} = 2,4 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ нФ} \pm 10\%$), нс	t_{pa}	-	25