

Назначение выводов

Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия.

таблица 1533TB15 электролитических параметров:

Наименование характеристик, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0,8V$, $I_{OL}=12mA$, $U_{IH}=2,0$), V	U OL	-	0,4
Напряжение на выходе высшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0,8V$, $I_{OH}=-4mA$, $U_{IH}=2,0V$), V	U OH	2,4	-
Ток на входе низшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0,4V$, $U_{IH}=4,5V$), mA	I IL	-	/-0,2/
Ток на входе высшего значения 1533TB15 (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IH1}=2,7V$, $U_{IH2}=4,5V$), μA	I IH	-	20
Ток потребления ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0V$, $U_{IH}=4,5V$), mA	I CC	-	14
Продолжительность промедления распределения при включении ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0V$, $U_{IH}=4,5V$, t_F , $t_C=2ns$, $R_L=500\Omega\pm 5\%$, $C_L=50pF\pm 10\%$), ns. По входу 1 / по входу 9	t PHL	-	26/24
Продолжительность промедления распределения при выключении ($U_{cc}=5V\pm 10\%$, $U_{IL}=0V$, $U_{IH}=4,5V$, t_F , $t_C=2ns$, $R_L=500\Omega\pm 5\%$, $C_L=50pF\pm 10\%$), ns. По входу 1 / по входу 9	t PLH	-	24/22