

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

основные электро 134ТВ14 параметры:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе высшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{oh}=120\mu A$)	U_{oh}	2,4	-
Вольтаж на выходе низшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{ol}=1,8mA$)	U_{ol}	-	0,3
Ампераж на входе низшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_{il}=0,3V$) по входам 14, 3, 7, 10 по входам 1, 2, 5, 6	I_{il}	-	180 360
Ампераж на входе максимальный высшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_i=5,5V$) по входам 14, 3, 7, 10 по входам 1, 2, 5, 6	$I_{ih\ max}$	-	120 360
Ампераж на входе высшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_i=2,4V$) по входам 14, 3, 7, 10 по входам 2, 6	I_{ih}	-	12 36
Ампераж утечки, μA ($U_{cc}=5,0V$)	I_l	-	12
Ампераж потребления, mA ($U_{cc}=5,0V$)	I_{cc}	-	3,2
Продолжительность времени распространения при включении, ns. По входам 1, 5. ($U_{cc}=5,0V$)	$t_{PHL}(C)$	-	200
Продолжительность времени распространения при отключении, ns. По входам 1, 5. ($U_{cc}=5,0V$)	$t_{PLH}(C)$	-	100
Ёмкость на входе, pF по входам 1, 5 по входам 2, 6 по входам 3, 7, 10, 14	C_1	-	14 10,5 3,5