

Вес не превышает 1,5г.

Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных 533ИД6 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Вольтаж на выходе низкого уровня, V ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$) при $U_{TL}=0,6V$; $U_{TH}=2V$; $I_O=4mA$	-	0,4
Вольтаж на выходе высокого уровня, V ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$) при $U_{TL}=0,6V$; $U_{TH}=2V$; $I_O=-1mA$	2,4	-
Ампераж на входе низкого уровня, mA ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$; $U_{ILA}=0,4V$)	-0,36	-
Ампераж на входе высокого уровня, μA ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$; $U_{INB}=2,7V$)	-	20
Выходной ток низкого уровня 533ИД6 в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, μA ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$; $U_{CCO}=0,4V$; $U_{TH}=2V$)	-20	-
Выходной ток высокого уровня в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, μA ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$; $U_{CCO}=2,7V$; $U_{TH}=2V$)	-	20
Ток потребления, mA ($U_{CC}=(5\pm 0,5)V$)	-	12
Продолжительность задержки распределения при включении, ns ($U_{CC}=5V$)	-	32*
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ($U_{CC}=5V$)	-	30*