



Вес не превышает 2,0г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

таблица 533IP8 назначения выводов:

Вывод	Назначение	Вывод	Назначение
1	Вход	8	Вход
2	Вход/Выход	9	Вход
3	Выход	10	Выход
4	Выход	11	Выход
5	Выход	12	Выход
6	Выход	13	Выход
7	Общий	14	Питание

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

таблица основных 533IP8 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе высокого уровня, V	UOH	2,5	-
Вольтаж на выходе низкого уровня, V	UOL	-	0,4
Ампераж на входе низкого уровня, mA	IIL	-0,4	-
Ампераж на входе высокого уровня, uA	IIH	-	20
Ток потребления, mA	Icc	-	27
Продолжительность задержки распределения при включении, ns ( $U_{cc}=5V$ ; $R_L=2k\Omega$ ; $C_L=15pF$ )	tPHL	-	36
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ( $U_{cc}=5V$ ; $R_L=2k\Omega$ ; $C_L=15pF$ )	tPLH	-	27