

Масса не более 2,2 г.

Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных 53ЗИПЗ 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, μ A	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