

Вес не превышает 0,6 г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных 533ЛА12 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, $\mu$ 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