

Вес не превышает 0,6г.

Микросхема интегральная назначение выводов

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

таблица основных 533ЛА10 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 |