



ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная 533ИР16
Универсальный четырехразрядный сдвиговый регистр
в корпусе 401.14-5



- Назначение выводов
- 1,2,3,4,5 - информационные входы
 - 6 - вход выборки режима
 - 8 - вход разрешения
 - 9 - вход синхронизации
 - 10,11,12,13 - выходы
 - 7 - общий
 - 14 - питание

Нумерация выводов показана условно

Напряжение питания 5 В ± 10%

Основные электрические параметры при 25°C

| Наименование параметра, единица измерения | Норма |
|---|------------|
| Выходное напряжение В, низкого уровня, не более высокого уровня, не менее | 0,4 2,4 |
| Ток потребления, мА, не более | 20 |
| Время задержки распространения сигнала при включении (выключении) до выводов 10,11,12,13 нс, не более, от вывода 9 | 70(50) |

Допустимое значение статического потенциала 200 В.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. в г:
золото 13,7570 платина 0,0005 серебро 0,5440

Сведения о приёмке

Изделия соответствуют техническим условиям БК0.347.141 - 03 ТУ Ю2 15.04.08
Приняты по извещению 700 от

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
ВП