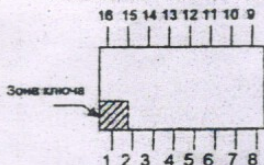


ЭТИКЕТКА



Микросхема интегральная 533КП12
 Двухразрядный четырехканальный коммутатор с тремя
 устойчивыми состояниями по выводу в корпусе 402.16-32

Схема расположения выводов



Назначение выводов

1,15	- входы разрешения резарда
2,14	- входы выборки резарда
3,4,5,6,10,11,12,13	- входы
7,9	- выходы
6	- общий
16	- 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 2,5	
Ток потребления, мА, не более	12	
Время задержки распространения сигнала при включении (выключении) нс, не более от входа 5 14	до вывода 7 9	32(30) 20(18)

Допустимое значение статического потенциала 200 В

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. в г:

золото 16,9290 платина 0,0003 серебро 29,0577

Сведения о приёме

Изделия соответствуют техническим условиям БКО.347.141-02 ТУ 02

Приняты по названию..... от.....

Место для штампа

ОТК

Место для штампа

ПЗ