

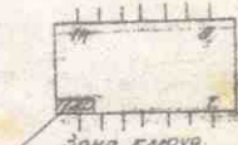


ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная К156ДН1.

Часть полупроводниковых элементов "НВ" в корпусе 201.14-6.

Схема расположения выводов:



Номерающие выводы:

1, (2), 3, (4), 5, (6), 9, (8),

(10), 11, (12) - выход;

(13) - земля;

7 - общий;

14 - питание.

Нумерация выводов показана условно.

Напряжение питания

66-4,75±5,253.

Основные электрические параметры при +25°C

Начальные параметры, единицы измерения	Норма
Выходное напряжение, В нижнего уровня, не более	0,4
высокого уровня, не менее	2,4
Ток потребления выходного напряжения, мА нижнего уровня, не более	33
высокого уровня, не более	12
Время задержки распространения при включении (выключении), нс, не более	15(22)

Содержание металлов в 1000 шт. микросхем в г:

Золото 0,4468

Серебро 0,2950

Кадмий -

Сведения о приемке

Напалка соответствует техническим условиям БКО.346.006-13 ТУ/ОК.

Принято по извещению

от

Место для паттна СП

6
ОТК-45