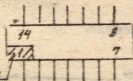




# Э Т И К Е Т К А

Микросхема интегральная К155ЛА4  
Три логических элемента 3И - НЕ в корпусе 201.14 - 1

Схема расположения выводов



Назначение выводов

- 1, 2, 13, (12), 3, 4, 5, (6)
- 9, 10, 11, (8) - входы (выходы)
- 7 - оборота
- 14 - питание

Нумерация выводов показана условно

Напряжение питания 5 В + 5%

Основные электрические параметры при температуре 25 С

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Выходное напряжение, В, низкого уровня, не более	0,4
высокого уровня, не менее	2,4
Ток потребления выходного напряжения, мА, не более	
низкого уровня	16,5
высокого уровня	6
Время задержки распространения при включении (выключении), нс, не более	15(22)

Допустимое значение статического потенциала 200 В

Содержание металлов в 1000 шт. в г.:

золото 0,4105 серебро 0,1742

цветные -

Сведения о приемке

Изделие соответствует техническим условиям

ОК. 348.006 - 01ТУ

Приняты по навешению \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для штампа

ОТК

ОТК-48