



Э Т И К Е Т К А

Микрохемический интегральный КИСОНИ.

Часть полупроводниковых элементов "ИС" в корпусе КО1.14-С.

Схема расположения выводов:



Дурация выводов должна быть условно

Идентификация выводов:

1, (2), 3, (4), 5, (6), 9, (8),
11, (10), 13, (12) - выходы
(Выход);7 - общий;
14 - питание.

Напряжение питания

 $U_{пит} = 1,75 \pm 0,25 В$.Основные электрические параметры при $-20^{\circ}C$

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	
низкого 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. микрохем в г:

Золото 0,4469 Серебро 0,2950 Кадмий -

Сведения о приписке

Идентификация соответствует техническим условиям КСО.346.006-13 ТУ/С.

Принята по назначению

Место для штампа ОТК

6
ОТК-48