



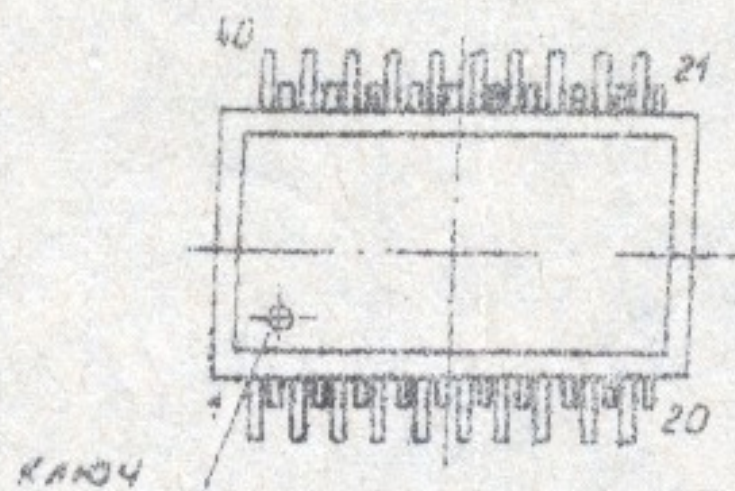
ОКП 633415741
Микросхема К145ИХ8П

Этикетка

Микросхема интегральная К145ИХ8П
Электронный номеронабратель

Климатическое исполнение - УХЛ5.1

Схема расположения выводов



Обозначение выводов показано условно

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма		Темпера- тура, °C
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня при $U_{пит} = 9,9 В \pm 1\%$ $R_H = 150 \text{ КОМ} \pm 5\%$, В	$U_{вых}$	-	0,5	25 ± 10 $- 10$ 55 ± 3
Максимальное напряжение высо- кого уровня при $U_{пит} = 9,9 В \pm 1\%$ $R_H = 150 \text{ КОМ} \pm 5\%$, В	$U'_{вых}$	9,15	-	25 ± 10 $- 10$ 55 ± 3

6V2-2-5-80

Техн. условия. Белой точкой

Наименование параметра Режим измерения единица измерения	Буквен- ное обозначение	Норма		Температура, °C
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня при U _{нп} = 6,3 В ± 1% R _н = 150 Ом ± 5% В	U ^в _{вых}	—	0,5	25 ± 10 - 10 55 ± 3
Выходное напряжение высокого уровня при U _{нп} = 6,3 В ± 1% R _н = 150 Ом ± 5% В	U ^в _{вых}	5,55	—	25 ± 10 - 10 55 ± 3
Входной ток при U _{нп} = 9,9 В ± 1% н.а.	I ^в _х	—	200	25 ± 10 55 ± 3
Ток потребления при функциониро- вании мкА	I ^п _{от}	—	350	25 ± 10
			750	55 ± 3
Ток потребления, мкА	I ^п _{от}	—	150	25 ± 10
			300	55 ± 3

Содержание драгоценных металлов в
1000 шт микросхем: 1,45212
золото ~~1,6880~~
цветных металлов не содержится

Сведения о приемке

Микросхема интегральная К1454К8П соот-
ветствует техническим условиям
БКО.348.463ТУ.

Количество изделий _____ партии № _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК ОТК 24 Штамп Государственной
Штамп „Перепроверка произведена Приемки“
Штамп ОТК Штамп государственной
ОТД - 900-4955-90 приемки

Испр. - Берд ОТК 24

ПРИНЯТЫ ПО
 ПРАВИЛАМ
 965
 30.11.90