

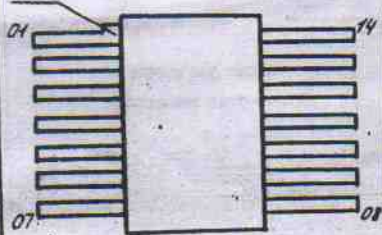


МИКРОСХЕМА 136М1

ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная полупроводниковая 136М1  
 "Два логических элемента 4И - ИБ"  
 Климатическое исполнение УХЛ

Схема расположения выводов



Масса не более 0,45 г

Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назначение
01	Вход	08	Выход
02	Вход	09	Вход
03	-	10	Вход
04	Вход	11	-
05	Вход	12	Вход
06	Выход	13	Вход
07	Общий	14	Питание

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при  $T_{cр} = (25 \pm 5) ^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения единица измерения	Буквенное обозначение	Ф о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{IH} = 2,0 В, I_O = 4 мА$ ), В	$U_{OL}$	-	0,3
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{IL} = 0,7 В, U_{IH} = 4,5 В, I_O = -0,2 мА$ ), В	$U_{OH}$	2,4	-
Входной ток низкого уровня (при $U_{IL} = 0,5 В, U_{IH} = 4,5 В$ ), мА	$I_{IL}$	-	-0,35
Входной ток высокого уровня (при $U_{IL} = 0, U_{IH} = 2,4 В$ ), мкА	$I_{IH}$	-	20
Средний ток потребления (при $U_{IH} = 5 В$ для $I_{CCM}$ , $U_{IL} = 0$ для $I_{CCN}$ ), мА	$I_{CCAV}$	-	1,4
Время задержки распространения при выключении (при $U_{IH} = 3,0 В, C_L = 30 пФ \pm 15 \%$ ), нс	$t_{PHL}$	-	45
Время задержки распространения при включении (при $U_{IH} = 3,0 В, C_L = 30 пФ \pm 15 \%$ ), нс	$t_{PLH}$	-	45

Напряжение питания 5 В  $\pm 10 \%$

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. МИКРОСХЕМ:

Золото 10,6480 г

Серебро \_\_\_\_\_ г

в том числе:

золото \_\_\_\_\_ г/мм на 14 выводах длиной 4,0 *mm* мм

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОЙ МИКРОСХЕМЕ:

*НИКЕЛЬ ЛЕНТИС N172-T-N-21-006*

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЯКЕ

Микросхема I361A1 соответствует техническим условиям 3.088.023 ТУ1

Принята по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для  
штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

Место для штампа "Перепроверка произведена

Принята по извещению № 422/86 от 10.02.92

Место для  
штампа ОТК



Место для штампа  
представителя заказчика

