



МИКРОСХЕМЫ ТИПА ІЗ4ТВІ4

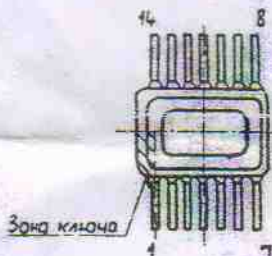
ЭТИКЕТКА

Микросхемы интегральные типа ІЗ4ТВІ4;

функциональное назначение: двойной J-K триггер.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

200



Масса не более 0,35 г

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Функциональное назначение вывода
1	Вход стробирующий, С
2	Вход "установка", R
3	Информационный вход, K
4	Питание
5	Вход стробирующий, С
6	Вход "установка", R
7	Информационный вход, J
8	Выход инвертирующий

Номер вывода	Функциональное назначение вывода	Продолжение	
		Единица измерения	Норма
9	Выход нейнеррирующий	Обозначение	Не менее
10	Информационный вход, К		
11	Общий	И _{нп}	-
12	Выход нейнеррирующий		
13	Выход инвертирующий	И _{пн}	-
14	Информационный вход, J		
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = (+25 \pm 10)^\circ\text{C}$			
Частота измерения параметра, режим измерения, единица измерения		Обозначение	Норма
Выходное напряжение низкого уровня, В		U _{сн}	3
при U _{св} = (5 ± 0,5) В		U _{он}	4
Выходное напряжение высокого уровня, В		U _{он}	0,3
при U _{св} = (5 ± 0,5) В		U _{пн}	2,4
Выходной ток низкого уровня, мА		I _{пн}	-
при U _{св} = (5 ± 0,5) В		I _{пн}	180
по входам: 14, 3, 7, 10		I _{пн}	360
1,5		I _{пн}	360
2,6		I _{пн}	360
Максимальный входной ток высокого уровня, мА		I _{пн}	120
при U _{св} = (5 ± 0,5) В		I _{пн}	360
по входам: 14, 3, 7, 10		I _{пн}	360
1,5		I _{пн}	360
2,6		I _{пн}	360
Входной ток высокого уровня, мА		I _{пн}	120
при U _{св} = (5 ± 0,5) В		I _{пн}	360
по входам: 14, 3, 7, 10		I _{пн}	360
1,5		I _{пн}	360
2,6		I _{пн}	360

I	Продолжение		
	2	3	4
Ток короткого замыкания, мА	I _{ос}	2	30
Ток утечки, мА	I _л	-	12
Ток потребления, мА	I _{осс}	-	3,2
Время задержки распространения сигнала при включении, нс	t _{PHL} (нс)	-	200
по входам: 1, 5	t _{PHL} (нс)	-	200
Входная емкость, пФ	C _Г	-	14
по входам:	C _Г	-	10,5
1	C _Г	-	3,5
2	C _Г	-	14
3	C _Г	-	10,5
4	C _Г	-	2,5
5	C _Г	-	-
6	C _Г	-	-
7	C _Г	-	-
8	C _Г	-	-
9	C _Г	-	-
10	C _Г	-	3,5
11	C _Г	-	-
12	C _Г	-	-
13	C _Г	-	-
14	C _Г	-	3,5

Содержание драгоценных металлов в 1000 мг. микрограмм:

золото **AM8,85277**

серебро

в том числе: **0,00008946** г/мм на 14 выводах длиной (4,5 ± 0,5) мм.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы типа I34ТВ14 соответствуют техническим условиям
БКО.347.083ТУ, БКО.347.083ТУ1.

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

ЛК 5 25

ОТК 555

ШТАМП ОТК

ШТАМП

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

57

Перепроверка произведена _____
дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

ШТАМП ОТК

ШТАМП

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА