



ЭТИКЕТКА

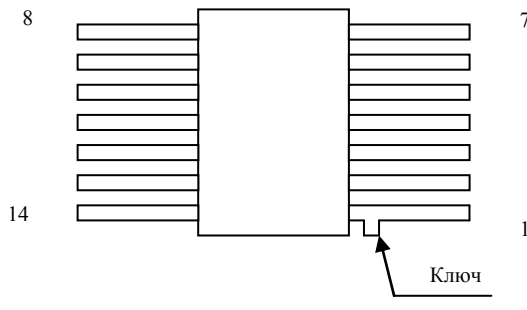
УП3.487.359ЭТ

Микросхема интегральная 564 ЛП2В

Функциональное назначение –

Четыре логических элемента «исключающее или»

Климатическое исполнение УХЛ
Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

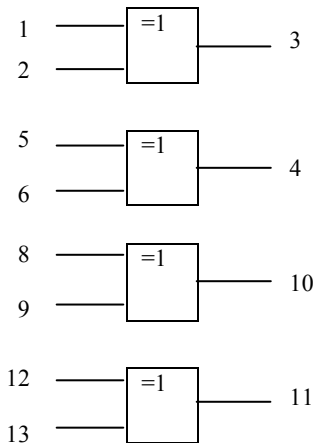


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Вход	8	Вход
2	Вход	9	Вход
3	Выход	10	Выход
4	Выход	11	Выход
5	Вход	12	Вход
6	Вход	13	Вход
7	Общий	14	Питание, U_{CC}

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$)

Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5$ В, 10 В	U_{OL}	-	0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5$ В $U_{CC} = 10$ В	U_{OH}	4,99 9,99	-
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5$ В, $U_I = 1,5$ В $U_{CC} = 10$ В, $U_I = 3,0$ В	$U_{OL\ max}$	- -	0,8 1,0
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5$ В, $U_I = 3,5$ В $U_{CC} = 10$ В, $U_I = 7,0$ В	$U_{OH\ min}$	4,2 9,0	-
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15$ В	I_{IL}	-	/-0,1/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15$ В	I_{IH}	-	0,1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_O = 0,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_O = 0,5 \text{ В}$	I_{OL}	0,6 1,2	- -
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_O = 4,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_O = 9,5 \text{ В}$	I_{OH}	/-0,5/ /-1,0/	- -
9. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$ $U_{CC} = 15 \text{ В}$	I_{CC}	- - -	0,5 1,0 2,0
10. Время задержки распространения при включении, нС, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PHL}	- -	300 150
11. Время задержки распространения при выключении, нС, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PLH}	- -	300 150
12. Входная емкость, пФ, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}$	C_I	-	8,0

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

ЗОЛОТО

в том числе:

ЗОЛОТО

Цветных металлов не содержит.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Минимальная наработка (Тнм) микросхем в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых стандартом ОСТ В 11 0398 – 2000 и ТУ, при температуре окружающей среды (температура эксплуатации) не более 65 °С не менее 100000 ч., а в облегченных режимах, которые приводят в ТУ при $U_{CC} = 5В \pm 10\%$ - не менее 120000 ч.

Гамма – процентный ресурс (T_{γ}) микросхем устанавливают в ТУ при $\gamma = 95\%$ и приводят в разделе "Справочные данные" ТУ.

2.2 Минимальный срок сохраняемости микросхем (T_{cm}) при их хранении в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой или местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру, или находящихся в защищенном комплекте ЗИП должен быть 25 лет.

Минимальный срок сохраняемости микросхем в условиях, отличающихся от указанных – в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0398 – 2000

2.3 Срок сохраняемости исчисляют с даты изготовления, указанной на микросхеме.

З ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Гарантии предприятия – изготовителя – по ОСТ В 11.0398 – 2000:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемой микросхемы всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости и минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляют с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 564 ЛП2В соответствуют техническим условиям БК0.347.064 ТУ 13 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ВП

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»
_____ (дата)

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Цена договорная

5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 500 В. Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов):

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с 6K0 347 064 TV/02