

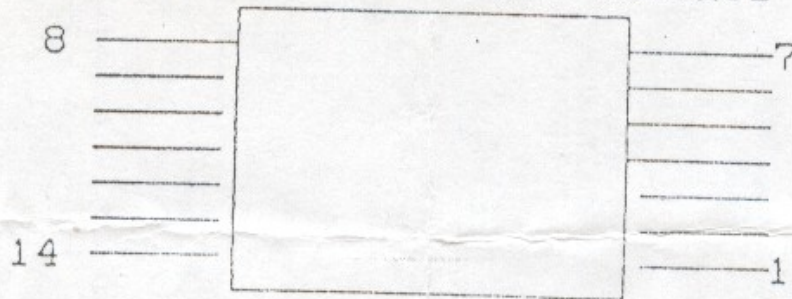


Микросхема 564

### Э Т И К Е Т К А

Микросхема интегральная 564ТЛ1 представляет собой четыре триггера Шмитта с входной логикой "2И-НЕ"

Схема расположения выводов



Расположение выводов показано условно  
Масса микросхемы не более 1,0г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обоз. вывода	Назначение	Обоз. вывода	Назначение
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



Основные электрические параметры при  $t=(25\pm 5)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{cc}=5\text{В}$ $U_{cc}=10\text{В}$	$U_{oL}$		0,05 0,05
Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{cc}=5\text{В}$ $U_{cc}=10\text{В}$	$U_{oH}$	4,95 9,95	
Ток потребления, мкА, при: $U_{cc}=10\text{В}$	$I_{cc}$		2,0
Время задержки распростране- ния при включении, нс при $U_{cc}=10\text{В}$	$t_{pHL}$		300
Время задержки распростране- ния при выключении, нс при $U_{cc}=10\text{В}$	$t_{pHL}$		380

Данные про содержание драгоценных металлов  
серебро

Содержание цветных металлов на 1000 шт. микросхем, г:  
никель и его сплавы -

Данные про приемку

Микросхема 564 ТЛД отвечает техническим условиям  
БКО. 347.064 ТУ31

Штамп ОТК

Штамп представителя  
заказчика