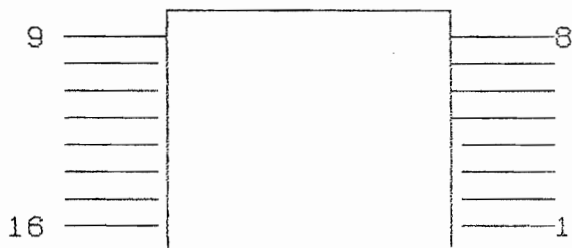




Э Т И К Е Т К А

Микросхема интегральная 564ИЕ9 представляет собой счетчик-делитель на 8

Схема расположения выводов



Расположение выводов показано условно

Масса микросхемы не более 1,5г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обознач. вывода	Назначение	Обознач. вывода	Назначение
1	Выход 1	9	Свободный
2	Выход 0	10	Выход 7
3	Выход 2	11	Выход 4
4	Выход 5	12	Выход переноса
5	Выход 6	13	Разрешение синхронизации
6	Свободный	14	Вход синхронизации
7	Выход 3	15	Установка 0
8	Общий	16	Питание

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение логичес- кого "0", В, при: U _{сс} =5В U _{сс} =10В	U _{oL}		0,01 0,01
Выходное напряжение логичес- кой "1", В, при: U _{сс} =5В U _{сс} =10В	U _{oH}	4,99 9,99	
Ток потребления в статичес- ческом режиме, мкА при U _{сс} =10В	I _{сс}		10
Время задержки распростране- ния при включении, нс при U _{сс} =5 В (1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11) (12)	t _{pHL}		2250 1150
Время задержки распростране- ния при выключении, нс при U _{сс} =5 В (1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11) (12)	t _{pHL}		2250 1150

Данные про содержание драгоценных металлов
серебро

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

Данные про приемку 38 11.03.11

Микросхема 564 ИЕ9 отвечает техническим условиям
БКО. 347. 064Т98

Штамп ОТК -740

Штамп представителя
заказчика