

DATA SHEET

For a complete data sheet, please also download:

- The IC06 74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Family Specifications
- The IC06 74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Package Information
- The IC06 74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Package Outlines

74HC/HCT564

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger; 3-state; inverting

Product specification
File under Integrated Circuits, IC06

December 1990

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger; 3-state; inverting

74HC/HCT564

FEATURES

- 3-state inverting outputs for bus oriented applications
- 8-bit positive-edge triggered register
- Common 3-state output enable input
- Independent register and 3-state buffer operation
- Output capability: bus driver
- I_{CC} category: MSI

GENERAL DESCRIPTION

The 74HC/HCT564 are high-speed Si-gate CMOS devices and are pin compatible with low power Schottky TTL (LSTTL). They are specified in compliance with JEDEC standard no. 7A.

The 74HC/HCT564 are octal D-type flip-flops featuring separate D-type inputs for each flip-flop and inverting 3-state outputs for bus oriented applications. A clock (CP) and an output enable ($\overline{OE}$) input are common to all flip-flops.

The 8 flip-flops will store the state of their individual D-inputs that meet the set-up and hold times requirements on the LOW-to-HIGH CP transition.

When $\overline{OE}$ is LOW, the contents of the 8 flip-flops are available at the outputs.

When $\overline{OE}$ is HIGH, the outputs go to the high impedance OFF-state. Operation of the $\overline{OE}$ input does not affect the state of the flip-flops.

The "564" is functionally identical to the "574" but has inverting outputs. The "564" is functionally identical to the "534", but has a different pinning.

QUICK REFERENCE DATA

GND = 0 V; T_{amb} = 25 °C; t_r = t_f = 6 ns

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	TYPICAL		UNIT
			HC	HCT	
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay CP to $\overline{Q}_n$	C _L = 15 pF; V _{CC} = 5 V	15	16	ns
f _{max}	maximum clock frequency		127	62	MHz
C _I	input capacitance		3.5	3.5	pF
C _{PD}	power dissipation capacitance per flip-flop	notes 1 and 2	27	27	pF

Notes

1. C_{PD} is used to determine the dynamic power dissipation (P_D in μW):

$$P_D = C_{PD} \times V_{CC}^2 \times f_i + \sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o) \text{ where:}$$

f_i = input frequency in MHz

f_o = output frequency in MHz

$\sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o)$ = sum of outputs

C_L = output load capacitance in pF

V_{CC} = supply voltage in V

2. For HC the condition is V_I = GND to V_{CC}; for HCT the condition is V_I = GND to V_{CC} – 1.5 V

ORDERING INFORMATION

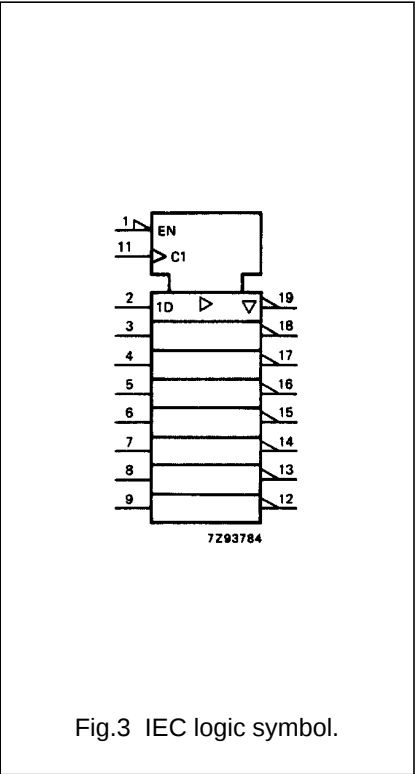
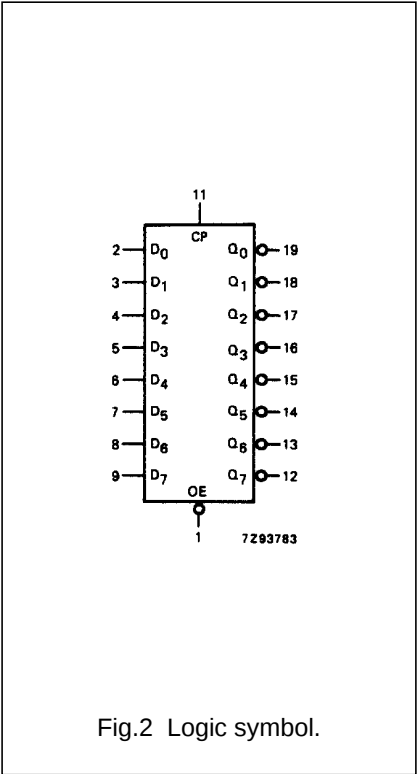
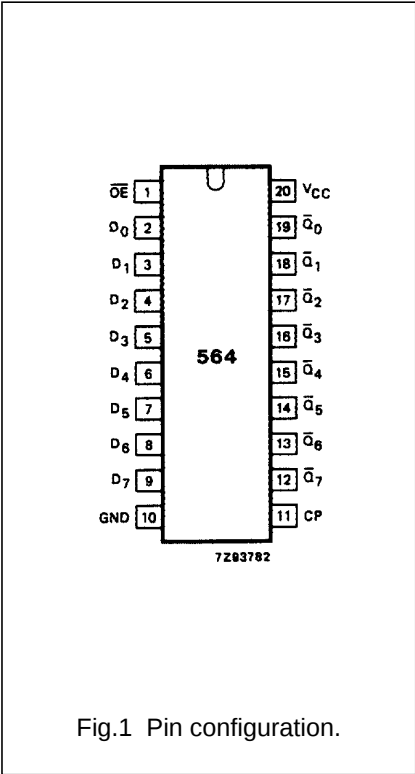
See "74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Package Information".

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger;
3-state; inverting

74HC/HCT564

PIN DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1	$\overline{OE}$	3-state output enable input (active LOW)
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	D ₀ to D ₇	data inputs
10	GND	ground (0 V)
11	CP	clock input (LOW-to-HIGH, edge-triggered)
19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12	$\overline{Q_0}$ to $\overline{Q_7}$	3-state flip-flop outputs
20	V _{CC}	positive supply voltage



Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger;
3-state; inverting

74HC/HCT564

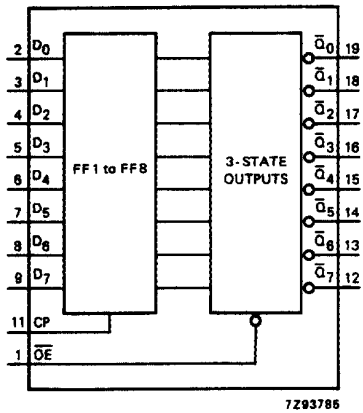


Fig.4 Functional diagram.

FUNCTION TABLE

OPERATING MODES	INPUTS			INTERNAL FLIP-FLOPS	OUTPUTS
	$\overline{OE}$	CP	D_n		$\overline{Q_0}$ to $\overline{Q_7}$
load and read register	L	$\uparrow$	l	L	H
	L	$\uparrow$	h	H	L
load register and disable outputs	H	$\uparrow$	l	L	Z
	H	$\uparrow$	h	H	Z

- Notes
- H = HIGH voltage level
h = HIGH voltage level one set-up time prior to the LOW-to-HIGH CP transition
L = LOW voltage level
l = LOW voltage level one set-up time prior to the LOW-to-HIGH CP transition
Z = high impedance OFF-state
 $\uparrow$ = LOW-to-HIGH clock transition

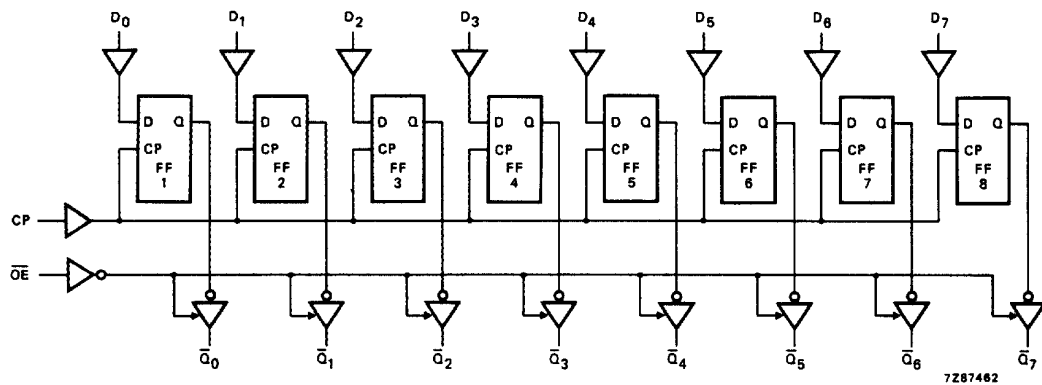


Fig.5 Logic diagram.

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger; 3-state; inverting

74HC/HCT564

DC CHARACTERISTICS FOR 74HC

For the DC characteristics see *"74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Family Specifications"*.

Output capability: bus driver

I_{CC} category: MSI

AC CHARACTERISTICS FOR 74HC

GND = 0 V; t_r = t_f = 6 ns; C_L = 50 pF

SYMBOL	PARAMETER	T _{amb} (°C)							UNIT	TEST CONDITIONS	
		74HC								V _{CC} (V)	WAVEFORMS
		+25			−40 to +85		−40 to +125				
		min.	typ.	max.	min.	max.	min.	max.			
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay CP to Q _n		50 18 14	165 33 28		205 41 35		250 50 43	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.6
t _{PZH} / t _{PZL}	3-state output enable time OE to Q _n		44 16 13	140 28 24		175 35 30		210 42 36	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.8
t _{PHZ} / t _{PLZ}	3-state output disable time OE to Q _n		50 18 14	135 27 23		170 34 29		205 41 35	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.8
t _{THL} / t _{TLH}	output transition time		14 5 4	60 12 10		75 15 13		90 18 15	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.6
t _W	clock pulse width HIGH or LOW	80 16 14	14 5 4		100 20 17		120 24 20		ns	2.0 4.5 6.0	Fig.6
t _{su}	set-up time D _n to CP	60 12 10	6 2 2		75 15 13		90 18 15		ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7
t _h	hold time D _n to CP	5 5 5	0 0 0		5 5 5		5 5 5		ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7
f _{max}	maximum clock pulse frequency	6.0 30 35	38 115 137		4.8 24 28		4.0 20 24		MHz	2.0 4.5 6.0	Fig.6

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger; 3-state; inverting

74HC/HCT564

DC CHARACTERISTICS FOR 74HCT

For the DC characteristics see *"74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Family Specifications"*.

Output capability: bus driver

I_{CC} category: MSI

Note to HCT types

The value of additional quiescent supply current (ΔI_{CC}) for a unit load of 1 is given in the family specifications. To determine ΔI_{CC} per input, multiply this value by the unit load coefficient shown in the table below.

INPUT	UNIT LOAD COEFFICIENT
$\overline{OE}$	0.80
D ₀ to D ₇	0.25
CP	1.00

AC CHARACTERISTICS FOR 74HCT

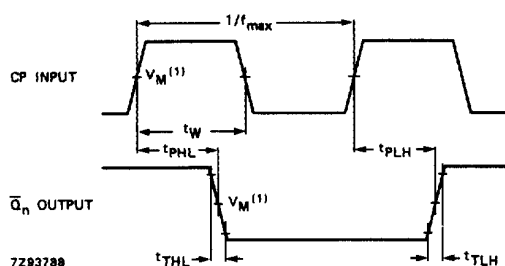
GND = 0 V; t_r = t_f = 6 ns; C_L = 50 pF

SYMBOL	PARAMETER	T _{amb} (°C)							UNIT	TEST CONDITIONS	
		74HCT								V _{CC} (V)	WAVEFORMS
		+25			−40 to +85		−40 to +125				
		min.	typ.	max.	min.	max.	min.	max.			
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay CP to $\overline{Q}_n$		19	35		44		53	ns	4.5	Fig.6
t _{PZH} / t _{PZL}	3-state output enable time $\overline{OE}$ to $\overline{Q}_n$		19	35		44		53	ns	4.5	Fig.8
t _{PHZ} / t _{PLZ}	3-state output disable time $\overline{OE}$ to $\overline{Q}_n$		19	30		38		45	ns	4.5	Fig.8
t _{THL} / t _{TLH}	output transition time		5	12		15		18	ns	4.5	Fig.6
t _W	clock pulse width HIGH or LOW	18	8		23		27		ns	4.5	Fig.6
t _{su}	set-up time D _n to CP	12	3		15		18		ns	4.5	Fig.7
t _h	hold time D _n to CP	3	−2		3		3		ns	4.5	Fig.7
f _{max}	maximum clock pulse frequency	27	56		22		18		MHz	4.5	Fig.6

Octal D-type flip-flop; positive-edge trigger; 3-state; inverting

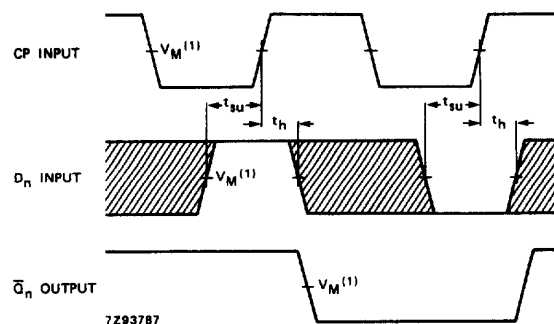
74HC/HCT564

AC WAVEFORMS



- (1) HC : $V_M = 50\%$; $V_I = \text{GND to } V_{CC}$.
HCT: $V_M = 1.3 \text{ V}$; $V_I = \text{GND to } 3 \text{ V}$.

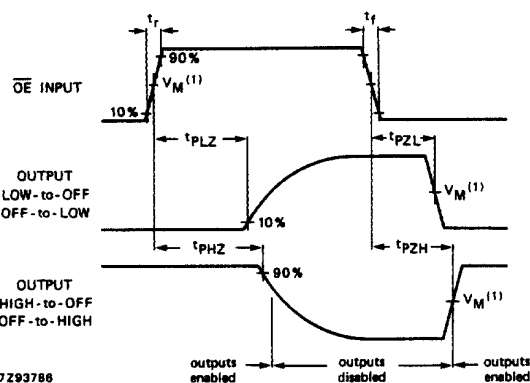
Fig.6 Waveforms showing the clock (CP) to output ($\overline{Q}_n$) propagation delays, the clock pulse width, the output transition times and the maximum clock pulse frequency.



The shaded areas indicate when the input is permitted to change for predictable output performance.

- (1) HC : $V_M = 50\%$; $V_I = \text{GND to } V_{CC}$.
HCT: $V_M = 1.3 \text{ V}$; $V_I = \text{GND to } 3 \text{ V}$.

Fig.7 Waveforms showing the data set-up and hold times for the data input (D_n).



- (1) HC : $V_M = 50\%$; $V_I = \text{GND to } V_{CC}$.
HCT: $V_M = 1.3 \text{ V}$; $V_I = \text{GND to } 3 \text{ V}$.

Fig.8 Waveforms showing the 3-state enable and disable times.

PACKAGE OUTLINES

See "74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Package Outlines".



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>