

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/HCT251 8-input multiplexer; 3-state

Product specification
File under Integrated Circuits, IC06

December 1990

8-input multiplexer; 3-state**74HC/HCT251****FEATURES**

- True and complement outputs
- Both outputs are 3-state for further multiplexer expansion
- Multifunction capability
- Permits multiplexing from n-lines to one line
- Output capability: standard
- I_{CC} category: MSI

GENERAL DESCRIPTION

The 74HC/HCT251 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.

QUICK REFERENCE DATA

$GND = 0 \text{ V}$; $T_{amb} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $t_r = t_f = 6 \text{ ns}$

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	TYPICAL		UNIT
			HC	HCT	
t_{PHL}/t_{PLH}	propagation delay I_n to Y I_n to \bar{Y} S_n to Y S_n to \bar{Y}	$C_L = 15 \text{ pF}$; $V_{CC} = 5 \text{ V}$	15 17 20 21	19 19 20 21	ns ns ns ns
C_I	input capacitance		3.5	3.5	pF
C_{PD}	power dissipation capacitance per package	notes 1 and 2	44	46	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 $V_{CC} - 1.5 \text{ V}$

ORDERING INFORMATION

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

8-input multiplexer; 3-state

74HC/HCT251

PIN DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
4, 3, 2, 1, 15, 14, 13, 12	I_0 to I_7	multiplexer inputs
5	Y	multiplexer output
6	\bar{Y}	complementary multiplexer output
7	\overline{OE}	3-state output enable input (active LOW)
8	GND	ground (0 V)
11, 10, 9	S_0, S_1, S_2	select inputs
16	V_{CC}	positive supply voltage

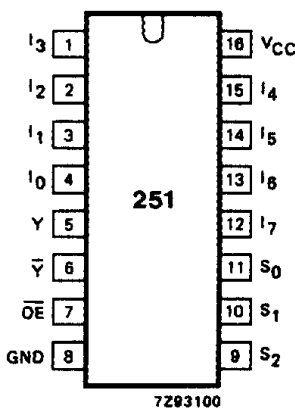


Fig.1 Pin configuration.

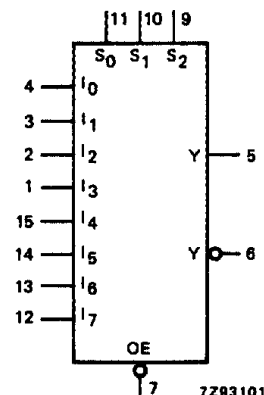


Fig.2 Logic symbol.

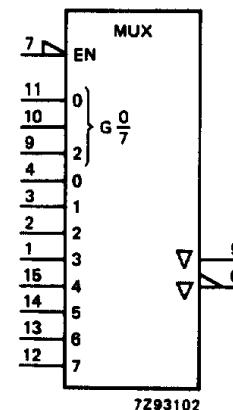


Fig.3 IEC logic symbol.

8-input multiplexer; 3-state

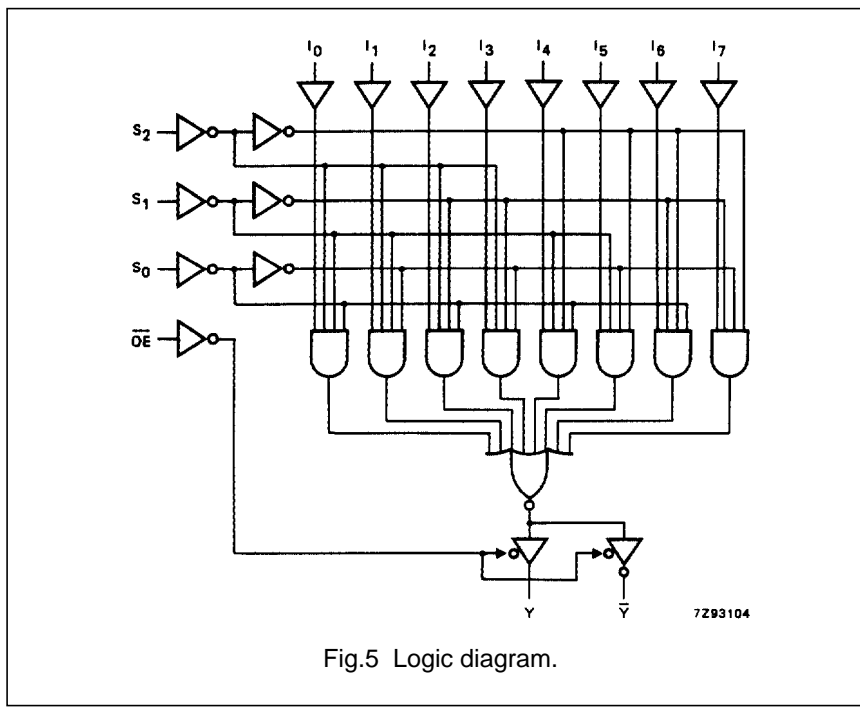
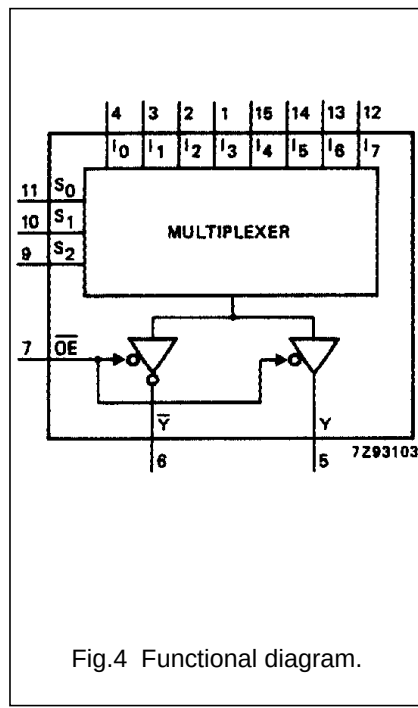
74HC/HCT251

FUNCTION TABLE

INPUTS													OUTPUTS	
\bar{OE}	S_2	S_1	S_0	I_0	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_6	I_7	\bar{Y}	Y	
H	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	Z
L	L	L	L	L	X	X	X	X	X	X	X	X	H	L
L	L	L	L	H	X	X	X	X	X	X	X	X	L	H
L	L	L	H	X	H	X	X	X	X	X	X	X	H	L
L	L	H	L	X	X	L	X	X	X	X	X	X	H	L
L	L	H	L	X	X	H	X	X	X	X	X	X	L	H
L	L	H	H	X	X	X	X	X	X	X	X	X	H	L
L	H	L	L	X	X	X	X	L	X	X	X	X	H	L
L	H	L	H	X	X	X	X	H	X	X	X	X	L	H
L	H	H	L	X	X	X	X	X	X	X	L	X	H	L
L	H	H	L	X	X	X	X	X	X	X	H	X	L	H
L	H	H	H	X	X	X	X	X	X	X	X	X	H	L
L	H	H	H	X	X	X	X	X	X	X	X	X	H	L

Note

- 1. H = HIGH voltage level
- L = LOW voltage level
- X = don't care
- Z = high impedance OFF-state



8-input multiplexer; 3-state

74HC/HCT251

DC CHARACTERISTICS FOR 74HC

For the DC characteristics see "[74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Family Specifications](#)".

Output capability: standard

 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 I _n to Y	50 18 14	170 34 29		215 43 37		255 51 43	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.6		
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay I _n to \bar{Y}	55 20 16	175 35 30		220 44 37		265 53 45	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7		
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay S _n to Y	66 24 19	205 41 35		255 51 43		310 62 53	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.6		
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay S _n to \bar{Y}	69 25 20	205 41 35		255 51 43		310 62 53	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7		
t _{PZH} / t _{PZL}	3-state output enable time \overline{OE} to Y, \bar{Y}	36 13 10	140 28 24		175 35 30		210 42 36	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7		
t _{PHZ} / t _{PLZ}	3-state output disable time \overline{OE} to Y, \bar{Y}	39 14 11	140 28 24		170 35 30		210 42 36	ns	2.0 4.5 6.0	Fig.7		
t _{THL} / t _{TLH}	output transition time	19 7 6	75 15 13		95 19 16		110 22 19	ns	2.0 4.5 6.0	Figs 6 and 7		

8-input multiplexer; 3-state

74HC/HCT251

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

Output capability: standard

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
I _n	1.00
S ₀	1.50
S ₁ , S ₂	1.50
OE	1.50

AC CHARACTERISTICS FOR HCTGND = 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 I _n to Y		22	35		44		53	ns	4.5	Fig.6	
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay I _n to \bar{Y}		22	35		44		53	ns	4.5	Fig.7	
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay S _n to Y		24	44		55		66	ns	4.5	Fig.6	
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay S _n to \bar{Y}		25	44		55		66	ns	4.5	Fig.7	
t _{PZH} / t _{PZL}	3-state output enable time OE to Y, \bar{Y}		13	28		35		42	ns	4.5	Fig.7	
t _{PHZ} / t _{PLZ}	3-state output disable time OE to Y, \bar{Y}		14	28		35		42	ns	4.5	Fig.7	
t _{THL} / t _{TLH}	output transition time		7	15		19		22	ns	4.5	Figs 6 and 7	

8-input multiplexer; 3-state

74HC/HCT251

AC WAVEFORMS

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

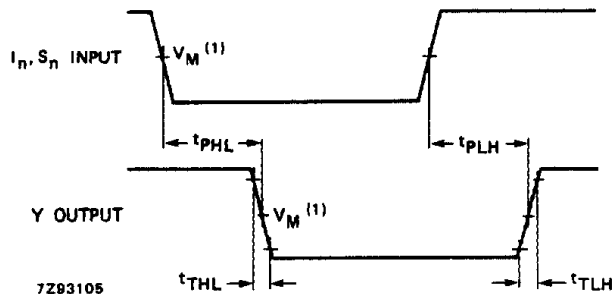


Fig.6 Waveforms showing the multiplexer input (I_n) and select input (S_n) to output (Y) propagation delays and the output transition times.

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

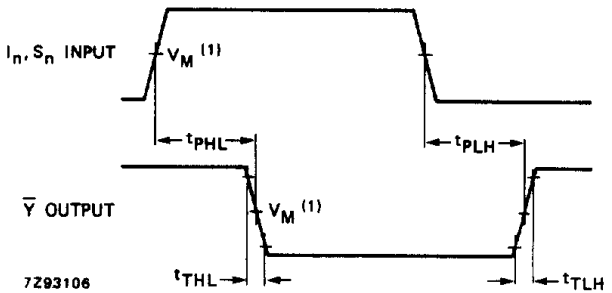


Fig.7 Waveforms showing the multiplexer input (I_n) and select input (S_n) to output (\bar{Y}) propagation delays and the output transition times.

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

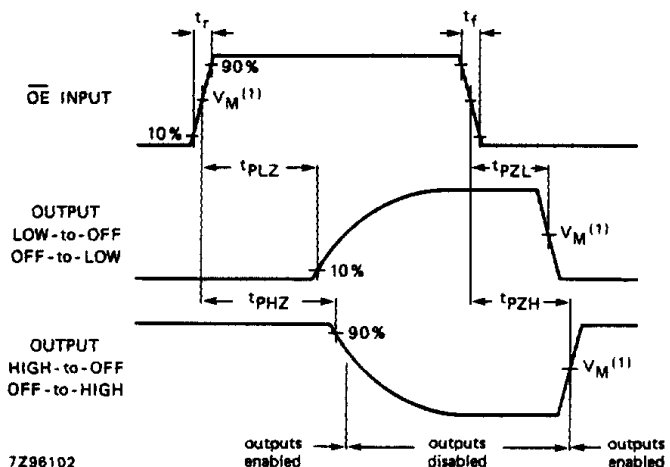


Fig.8 Waveforms showing the 3-state enable and disable times.

PACKAGE OUTLINES

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



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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 (ХС), 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

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft

élan tec

HARRIS

infineon

JRC

MICREL

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics

ROHM

SGS-THOMSON

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond

Allegro

ATMEL

BURR-BROWN

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice

muRata

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX

CATALYST

CYPRESS

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International
IGOR Rectifier

LINEAR

National
Semiconductor

ON Semiconductor

REALTEK

SANYO

SHINDENGEN

ST

TECCOR

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII

SIEMENS

ST

TEXAS
INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX



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/>