

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.

The 74HC/HCT251 are the logic implementations of single-pole 8-position switches with the state of three select inputs (S_0, S_1, S_2) controlling the switch positions. Assertion (Y) and negation ($\bar{Y}$) outputs are both provided. The output enable input ($\overline{OE}$) is active LOW. The logic function provided at the output, when activated, is:

$$Y = \overline{OE} \cdot (I_0 \cdot \bar{S}_0 \cdot \bar{S}_1 \cdot \bar{S}_2 + I_1 \cdot S_0 \cdot \bar{S}_1 \cdot \bar{S}_2 + I_2 \cdot \bar{S}_0 \cdot S_1 \cdot \bar{S}_2 + I_3 \cdot S_0 \cdot S_1 \cdot \bar{S}_2 + I_4 \cdot \bar{S}_0 \cdot \bar{S}_1 \cdot S_2 + I_5 \cdot S_0 \cdot \bar{S}_1 \cdot S_2 + I_6 \cdot \bar{S}_0 \cdot S_1 \cdot S_2 + I_7 \cdot S_0 \cdot S_1 \cdot S_2)$$

Both outputs are in the high impedance OFF-state (Z) when the output enable input is HIGH, allowing multiplexer expansion by tying the outputs.

QUICK REFERENCE DATA

GND = 0 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 $V_I = \text{GND to } V_{CC}$
For HCT the condition is $V_I = \text{GND to } V_{CC} - 1.5\text{ V}$

ORDERING INFORMATION

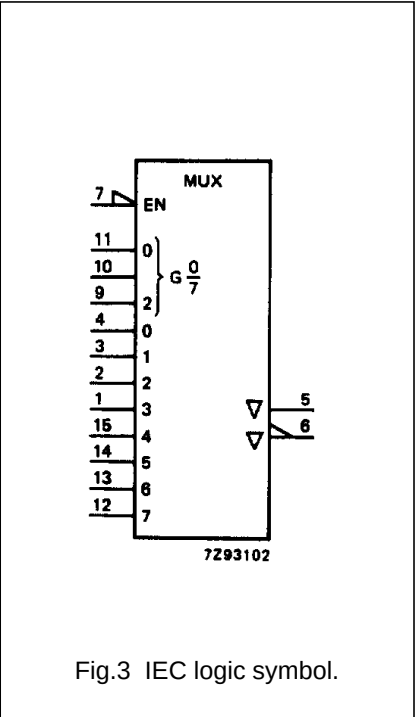
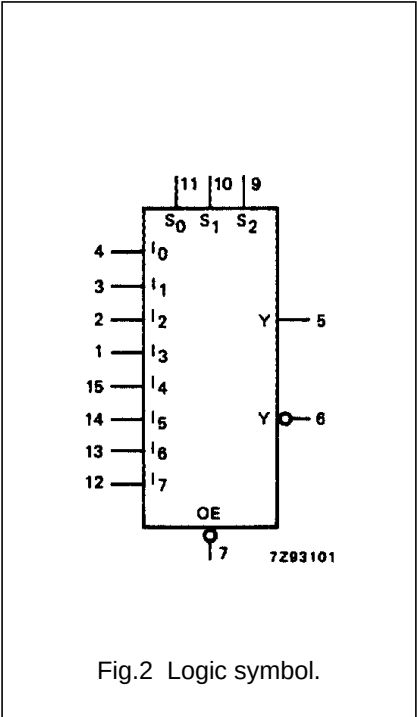
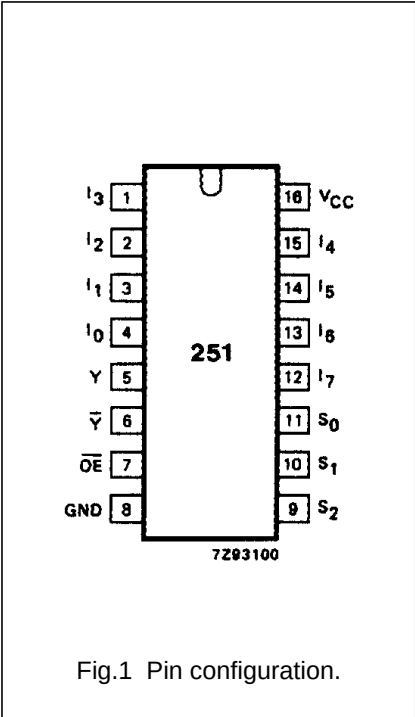
See "74HC/HCT/HCU/HCMOS Logic Package Information".

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	$\overline{Y}$	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



8-input multiplexer; 3-state

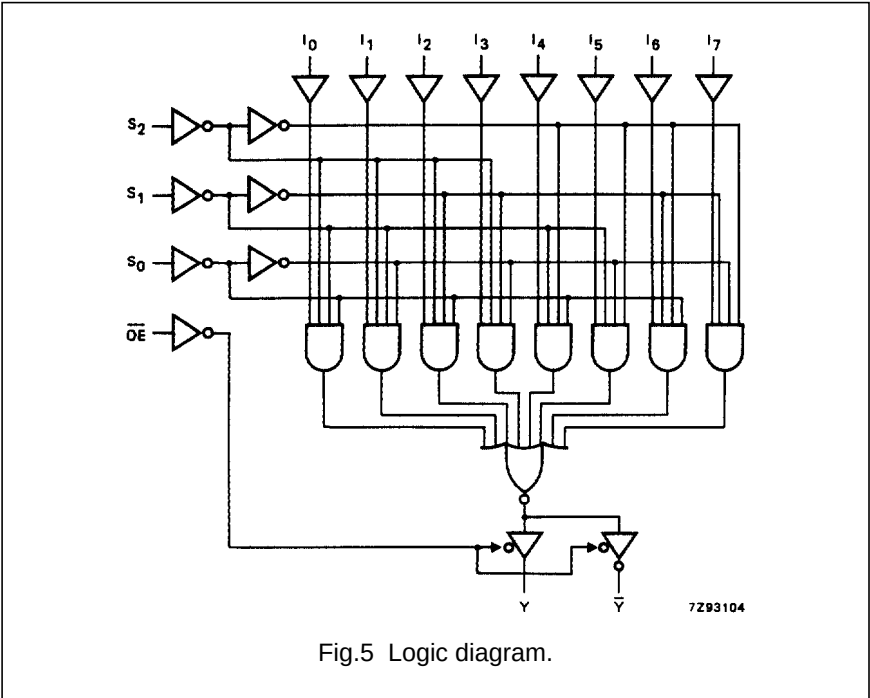
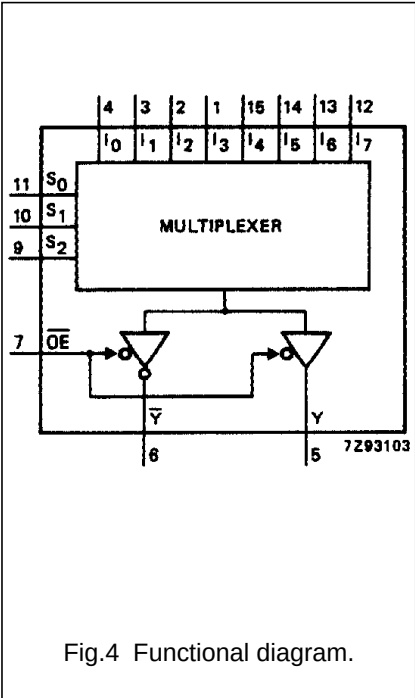
74HC/HCT251

FUNCTION TABLE

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

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 74HCT

For 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
$\overline{OE}$	1.50

AC CHARACTERISTICS FOR HCT

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 I _n to Y		22	35		44		53	ns	4.5	Fig.6
t _{PHL} / t _{PLH}	propagation delay I _n to $\overline{Y}$		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 $\overline{Y}$		25	44		55		66	ns	4.5	Fig.7
t _{PZH} / t _{PZL}	3-state output enable time $\overline{OE}$ to Y, $\overline{Y}$		13	28		35		42	ns	4.5	Fig.7
t _{PHZ} / t _{PLZ}	3-state output disable time $\overline{OE}$ to Y, $\overline{Y}$		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: $V_M = 1.3\text{V}$; $V_I = \text{GND to } 3\text{V}$.

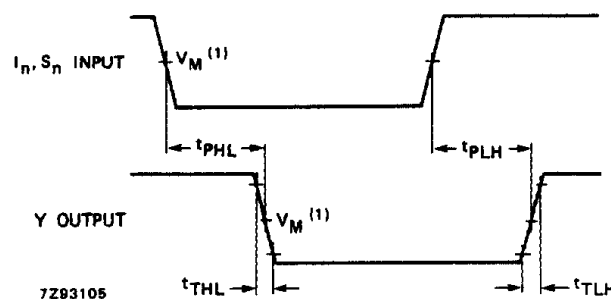


Fig.6 Waveforms showing the multiplexer input (I_n) and select input (S_n) to output (Y) propagation delays and the output transition times.

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

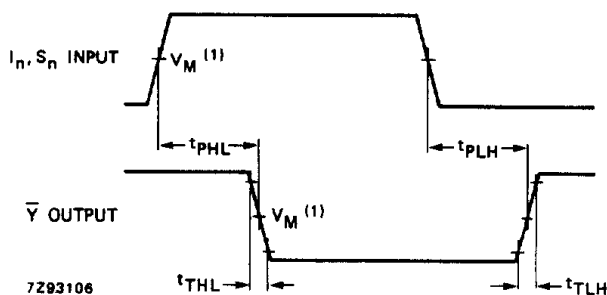


Fig.7 Waveforms showing the multiplexer input (I_n) and select input (S_n) to output ($\bar{Y}$) propagation delays and the output transition times.

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

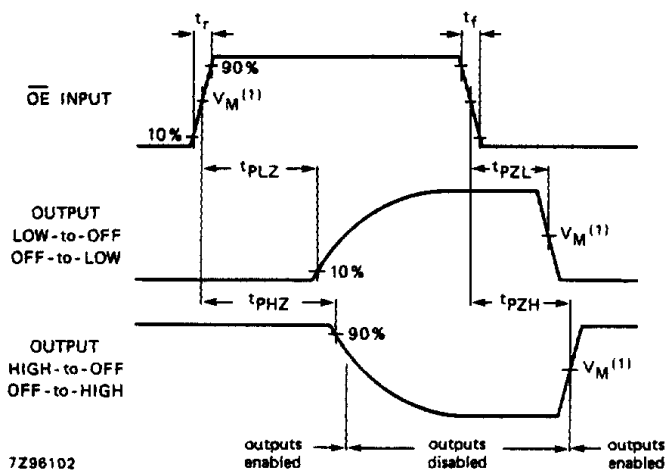


Fig.8 Waveforms showing the 3-state enable and disable times.

PACKAGE OUTLINES

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А