

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/HCT4002 Dual 4-input NOR gate

Product specification
File under Integrated Circuits, IC06

December 1990

Dual 4-input NOR gate**74HC/HCT4002****FEATURES**

- Output capability: standard
- I_{CC} category: SSI

GENERAL DESCRIPTION

The 74HC/HCT4002 are high-speed Si-gate CMOS devices and are pin compatible with "4002" of the "4000B" series. They are specified in compliance with JEDEC standard no. 7A.

The 74HC/HCT4002 provide the 4-input NOR function.

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 nA, nB, nC, nD to nY	C _L = 15 pF; V _{CC} = 5 V	9	11	ns
C _I	input capacitance		3.5	3.5	pF
C _{PD}	power dissipation capacitance per gate	notes 1 and 2	16	22	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

Σ (C_L × V_{CC}² × 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*".

Dual 4-input NOR gate

74HC/HCT4002

PIN DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1, 13	1Y, 2Y	data outputs
2, 9	1A, 2A	data inputs
3, 10	1B, 2B	data inputs
4, 11	1C, 2C	data inputs
5, 12	1D, 2D	data inputs
6, 8	n.c.	not connected
7	GND	ground (0 V)
14	V _{CC}	positive supply voltage

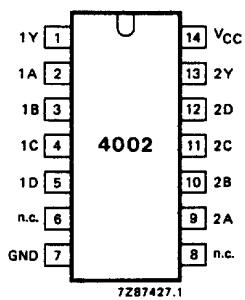


Fig.1 Pin configuration.

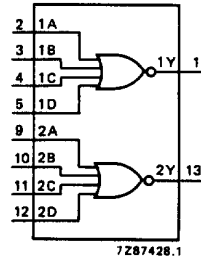


Fig.2 Logic symbol.

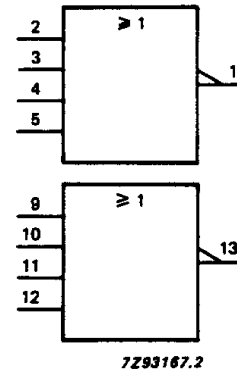


Fig.3 IEC logic symbol.

Dual 4-input NOR gate

74HC/HCT4002

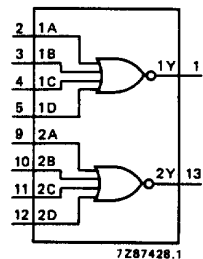


Fig.4 Functional diagram.

FUNCTION TABLE

INPUTS				OUTPUT
nA	nB	nC	nD	nY
L	L	L	L	H
H	X	X	X	L
X	H	X	X	L
X	X	H	X	L
X	X	X	H	L

Notes

1. H = HIGH voltage level
L = LOW voltage level
X = don't care

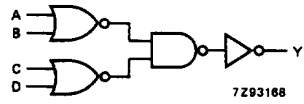


Fig.5 Logic diagram 74HC4002 (one gate).

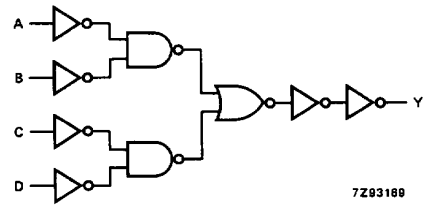


Fig.6 Logic diagram 74HCT4002 (one gate).

Dual 4-input NOR gate

74HC/HCT4002

DC CHARACTERISTICS FOR 74HC

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

Output capability: standard

 I_{CC} category: SSI

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 nA, nB, nC, nD to nY		30 11 9	100 20 17		125 25 21		150 30 26	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	Fig.7	

Dual 4-input NOR gate

74HC/HCT4002

DC CHARACTERISTICS FOR 74HCT

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

Output capability: standard

 I_{CC} category: SSI

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.

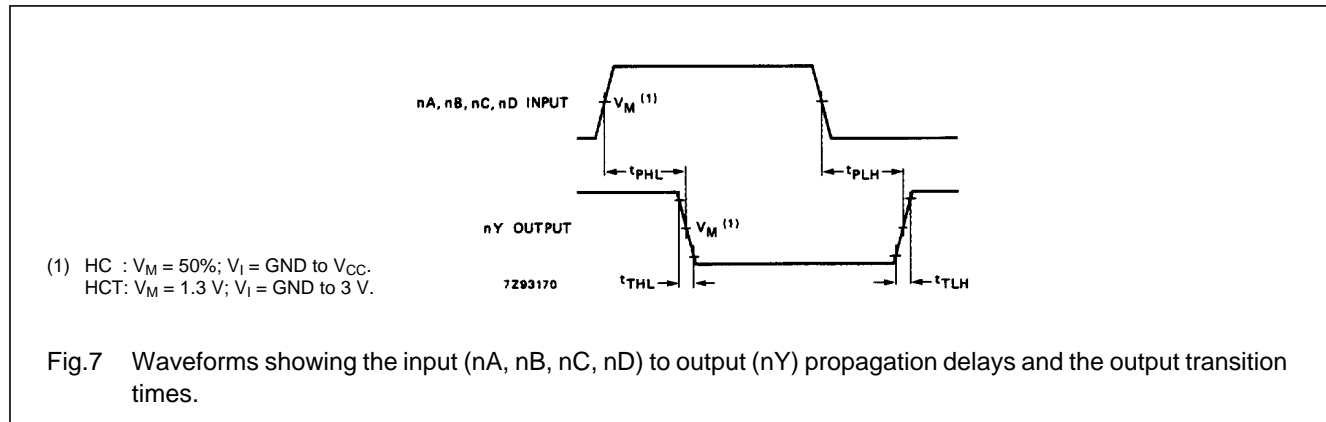
INPUT	UNIT LOAD COEFFICIENT
nA, nB, nC, nD	0.45

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 nA, nB, nC, nD to nY		13	22		28		33	ns	4.5	Fig.7			
t _{THL} / t _{TLH}	output transition time		7	15		19		22	ns	4.5	Fig.7			

AC WAVEFORMS



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
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



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/>