

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/HCT688 8-bit magnitude comparator

Product specification
File under Integrated Circuits, IC06

December 1990

8-bit magnitude comparator**74HC/HCT688****FEATURES**

- Compare two 8-bit words
- Output capability: standard
- I_{CC} category: MSI

GENERAL DESCRIPTION

The 74HC/HCT688 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/HCT688 are 8-bit magnitude comparators. They perform comparison of two 8-bit binary or BCD words.

The output provides $\overline{P} = \overline{Q}$.

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 P _n , Q _n to $\overline{P} = \overline{Q}$ E to $\overline{P} = \overline{Q}$	C _L = 15 pF; V _{CC} = 5 V	17 8	17 12	ns ns
C _I	input capacitance		3.5	3.5	pF
C _{PD}	power dissipation capacitance per package	notes 1 and 2	30	30	pF

Notes

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

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

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*".

8-bit magnitude comparator

74HC/HCT688

PIN DESCRIPTION

PIN NO.	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1	\bar{E}	enable input (active LOW)
2, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 17	P_0 to P_7	word inputs
3, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 18	Q_0 to Q_7	word inputs
10	GND	ground (0 V)
19	$\overline{P = Q}$	equal to output
20	V_{CC}	positive supply voltage

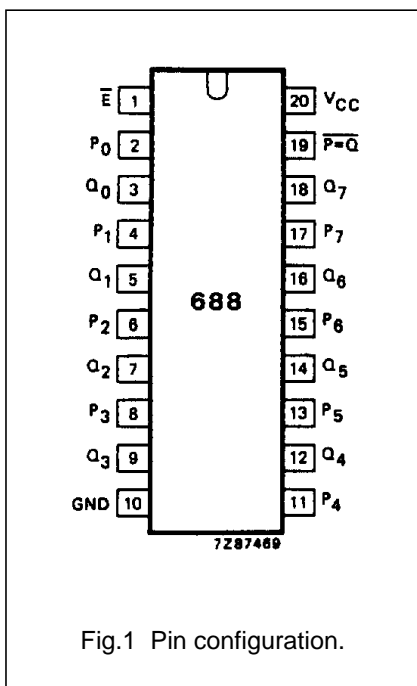


Fig.1 Pin configuration.

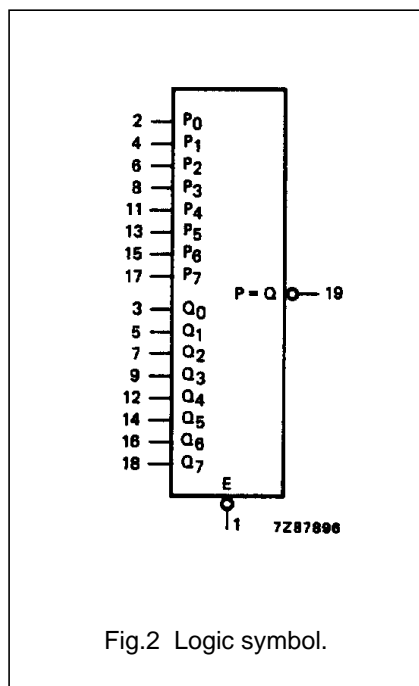


Fig.2 Logic symbol.

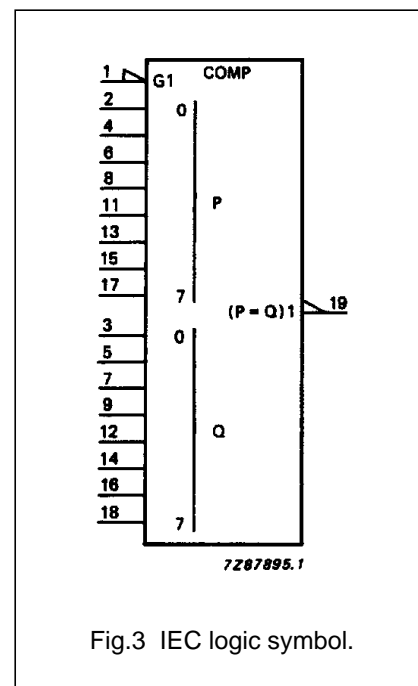


Fig.3 IEC logic symbol.

8-bit magnitude comparator

74HC/HCT688

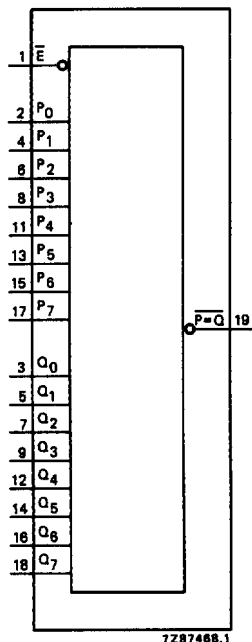


Fig.4 Functional diagram.

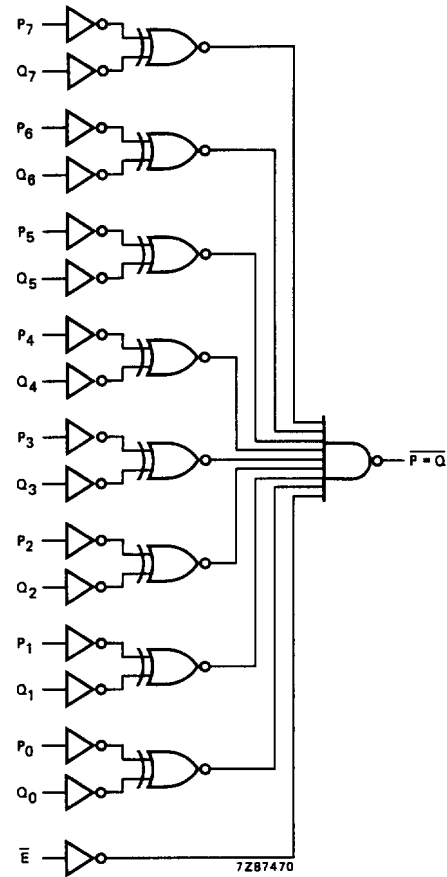


Fig.5 Logic diagram.

FUNCTION TABLE

INPUTS		OUTPUT
DATA P_n, Q_n	ENABLE \bar{E}	$\bar{P} = \bar{Q}$
$P = Q$	L	L
X	H	H
$P > Q$	L	H
$P < Q$	L	H

Notes

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

8-bit magnitude comparator

74HC/HCT688

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} ($^{\circ}$ 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 P_n, Q_n to $\bar{P} = Q$		55 20 16	170 34 29		215 43 37		255 51 43	ns	2.0 4.5 6.0		
t_{PHL} / t_{PLH}	propagation delay \bar{E} to $P = Q$		28 10 8	120 24 20		150 30 26		180 36 31	ns	2.0 4.5 6.0		
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		

8-bit magnitude comparator

74HC/HCT688

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
P_n	0.35
Q_n	0.35
\bar{E}	0.70

AC CHARACTERISTICS FOR 74HCT

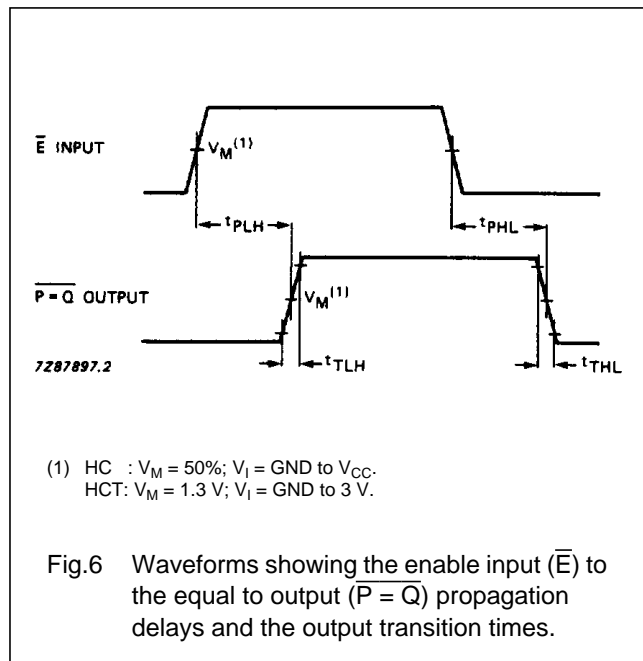
GND = 0 V; $t_r = t_f = 6$ ns; $C_L = 50$ pF

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 P_n, Q_n to $\bar{P} = Q$		20	34		43		51	ns	4.5	Fig.6	
t_{PHL}/t_{PLH}	propagation delay \bar{E} to $P = Q$		18	24		30		36	ns	4.5	Fig.7	
t_{THL}/t_{TLH}	output transition time		7	15		19		22	ns	4.5	Figs 6 and 7	

8-bit magnitude comparator

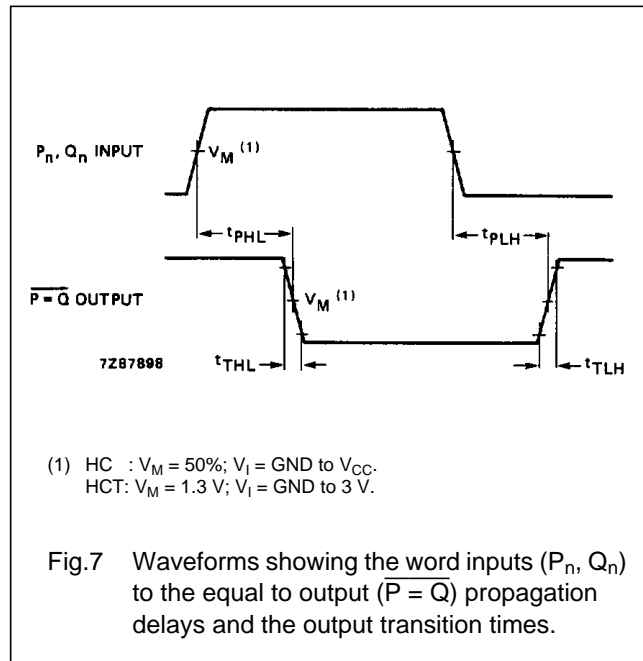
74HC/HCT688

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 enable input (\bar{E}) to the equal to output ($\bar{P} = \bar{Q}$) 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 word inputs (P_n, Q_n) to the equal to output ($\bar{P} = \bar{Q}$) propagation delays and the output transition times.

APPLICATION INFORMATION

Two or more "688" 8-bit magnitude comparators may be cascaded to compare binary or BCD numbers of more than 8 bits. An example is shown in Fig.8.

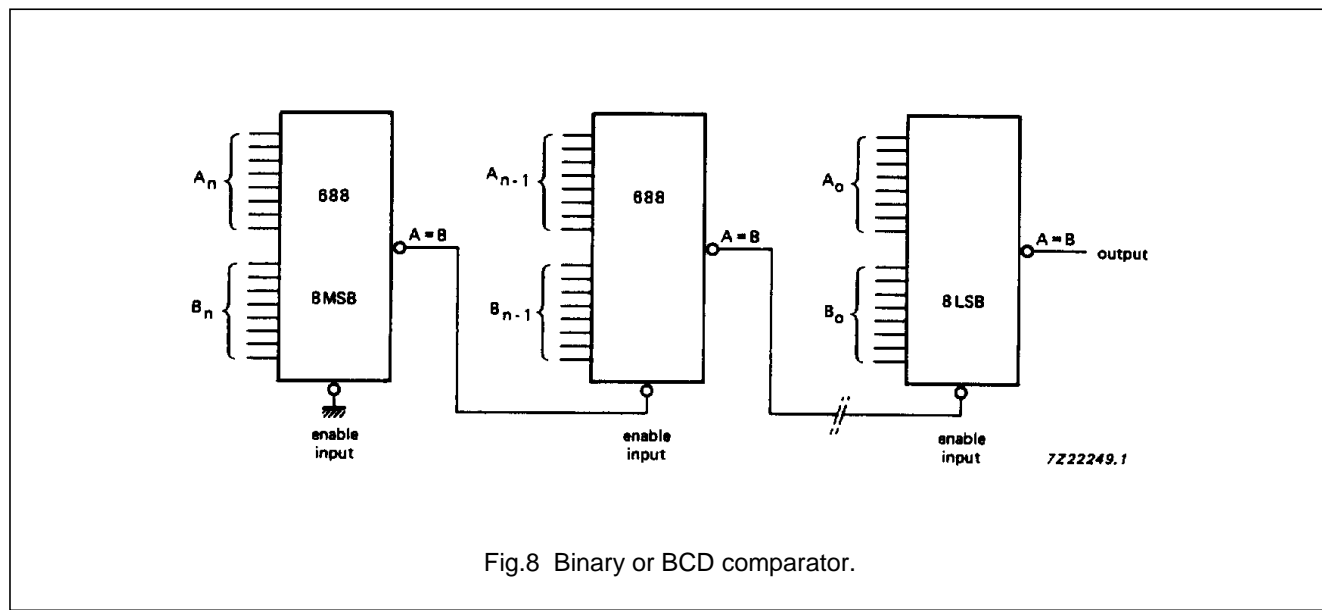


Fig.8 Binary or BCD comparator.

PACKAGE OUTLINES

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.