

DATA SHEET

For a complete data sheet, please also download:

- The IC04 LOCMOS HE4000B Logic Family Specifications HEF, HEC
- The IC04 LOCMOS HE4000B Logic Package Outlines/Information HEF, HEC

HEF4531B

MSI

13-input parity checker/generator

Product specification
File under Integrated Circuits, IC04

January 1995

13-input parity checker/generator

HEF4531B
MSI

DESCRIPTION

The HEF4531B is a parity checker/generator with 13 parity inputs (I_0 to I_{12}) and a parity output (O). When the number of parity inputs that are HIGH is even, the output is LOW. When the number of parity inputs that are HIGH is odd, the output is HIGH. For words of 12 bits or less, the output can be used to generate either odd or even parity by appropriate termination of the unused parity input(s). For words of 14 or more bits, the devices can be cascaded by connecting the output of one device to any parity input of another device. When cascading devices, it is recommended that the output of one device be connected to the I_{12} input of the other device since there is less delay to the output from the I_{12} input than from any other input (I_0 to I_{11}).

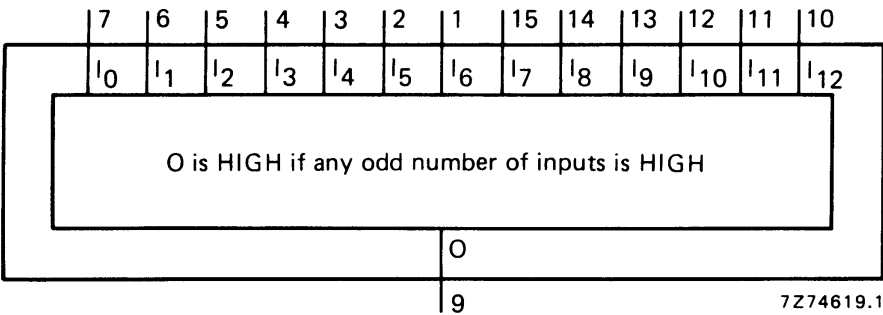


Fig.1 Functional diagram.

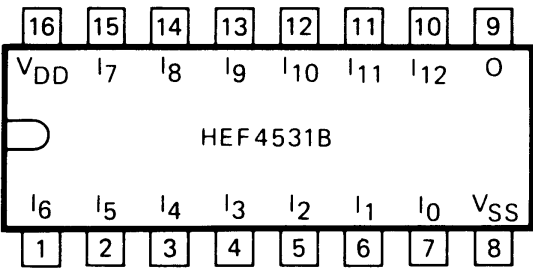


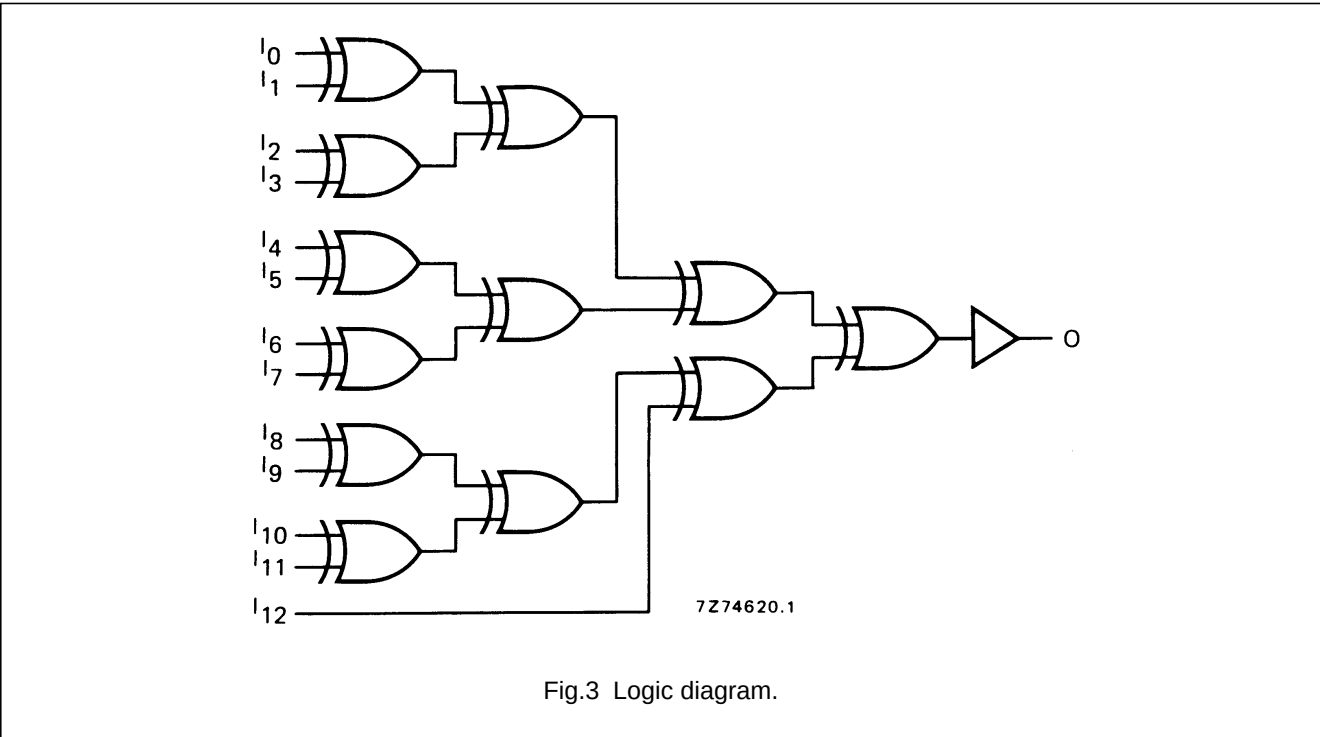
Fig.2 Pinning diagram.

- HEF4531BP(N): 16-lead DIL; plastic (SOT38-1)
- HEF4531BD(F): 16-lead DIL; ceramic (cerdip) (SOT74)
- HEF4531BT(D): 16-lead SO; plastic (SOT109-1)
- (): Package Designator North America

FAMILY DATA, I_{DD} LIMITS category MSI
See Family Specifications

13-input parity checker/generator

HEF4531B
MSI



FUNCTION TABLE

INPUTS													OUTPUT
I ₀	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇	I ₈	I ₉	I ₁₀	I ₁₁	I ₁₂	O
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
any odd number of inputs HIGH													H
any even number of inputs HIGH													L
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Notes

- 1. H = HIGH state (the more positive voltage)
- 2. L = LOW state (the less positive voltage)

AC CHARACTERISTICS

V_{SS} = 0 V; T_{amb} = 25 °C; input transition times ≤ 20 ns

	V _{DD} V	TYPICAL FORMULA FOR P (μW)	
Dynamic power dissipation per package (P)	5 10 15	425 f _i + ∑ (f _o C _L) × V _{DD} ² 2 400 f _i + ∑ (f _o C _L) × V _{DD} ² 7 700 f _i + ∑ (f _o C _L) × V _{DD} ²	where f _i = input freq. (MHz) f _o = output freq. (MHz) C _L = load capacitance (pF) ∑ (f _o C _L) = sum of outputs V _{DD} = supply voltage (V)

13-input parity checker/generator

HEF4531B
MSI

AC CHARACTERISTICS

 $V_{SS} = 0\text{ V}$; $T_{amb} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$; $C_L = 50\text{ pF}$; input transition times $\leq 20\text{ ns}$

	V _{DD} V	SYMBOL	TYP. MAX.			TYPICAL EXTRAPOLATION FORMULA
Propagation delays						
I ₀ to I ₁₁ → O	5	t _{PHL}	145	290	ns	118 ns + (0,55 ns/pF) C _L
HIGH to LOW	10		60	120	ns	49 ns + (0,23 ns/pF) C _L
	15		45	90	ns	37 ns + (0,16 ns/pF) C _L
LOW to HIGH	5	t _{PLH}	135	270	ns	108 ns + (0,55 ns/pF) C _L
	10		55	110	ns	44 ns + (0,23 ns/pF) C _L
	15		45	90	ns	37 ns + (0,16 ns/pF) C _L
I ₁₂ → 0	5	t _{PHL}	105	210	ns	78 ns + (0,55 ns/pF) C _L
HIGH to LOW	10		45	90	ns	34 ns + (0,23 ns/pF) C _L
	15		35	70	ns	27 ns + (0,16 ns/pF) C _L
LOW to HIGH	5	t _{PLH}	85	170	ns	58 ns + (0,55 ns/pF) C _L
	10		35	70	ns	24 ns + (0,23 ns/pF) C _L
	15		25	50	ns	17 ns + (0,16 ns/pF) C _L
Output transition times	5	t _{THL}	60	120	ns	10 ns + (1,0 ns/pF) C _L
HIGH to LOW	10		30	60	ns	9 ns + (0,42 ns/pF) C _L
	15		20	40	ns	6 ns + (0,28 ns/pF) C _L
LOW to HIGH	5	t _{TLH}	60	120	ns	10 ns + (1,0 ns/pF) C _L
	10		30	60	ns	9 ns + (0,42 ns/pF) C _L
	15		20	40	ns	6 ns + (0,28 ns/pF) C _L

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