

DATA SHEET

For a complete data sheet, please also download:

- The IC04 LOC莫斯 HE4000B Logic Family Specifications HEF, HEC
- The IC04 LOC莫斯 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}).

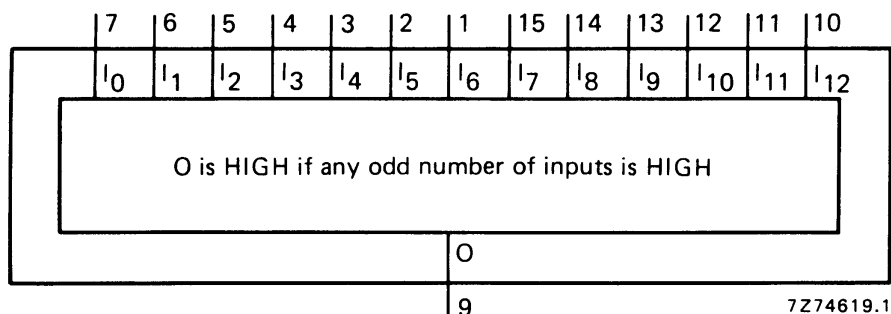


Fig.1 Functional diagram.

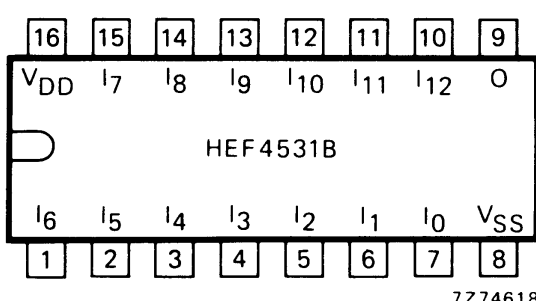


Fig.2 Pinning diagram.

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

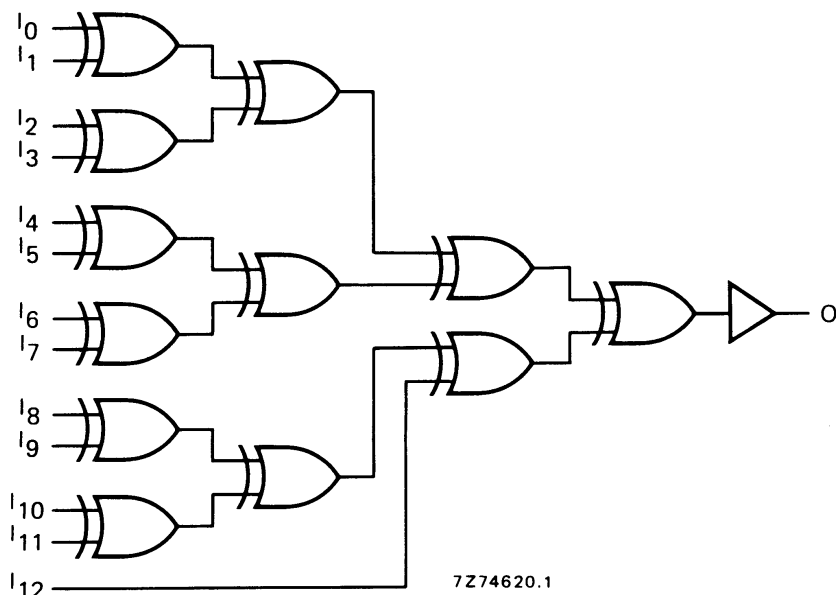
HEF4531B
MSI

Fig.3 Logic diagram.

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	425 f _i + Σ (f _o C _L) × V _{DD} ²	where
	10	2 400 f _i + Σ (f _o C _L) × V _{DD} ²	f _i = input freq. (MHz)
	15	7 700 f _i + Σ (f _o C _L) × V _{DD} ²	f _o = output freq. (MHz) C _L = load capacitance (pF) Σ (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 $I_{11} \rightarrow 0$ HIGH to LOW	5	t_{PHL}	145 290 ns	118 ns + (0,55 ns/pF) C_L
	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	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
	$I_{12} \rightarrow 0$ HIGH to LOW	5	105 210 ns	78 ns + (0,55 ns/pF) C_L
		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	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 HIGH to LOW	5	t_{THL}	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
	LOW to HIGH	5	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



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/>