

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

HEF4520B **MSI** Dual binary counter

Product specification
File under Integrated Circuits, IC04

January 1995

Dual binary counter

HEF4520B MSI

DESCRIPTION

The HEF4520B is a dual 4-bit internally synchronous binary counter. The counter has an active HIGH clock input (CP₀) and an active LOW clock input (\overline{CP}_1), buffered outputs from all four bit positions (O₀ to O₃) and an active HIGH overriding asynchronous master reset input (MR). The counter advances on either the LOW to HIGH transition of the CP₀ input if \overline{CP}_1 is HIGH or the HIGH to

LOW transition of the \overline{CP}_1 input if CP₀ is low. Either CP₀ or \overline{CP}_1 may be used as the clock input to the counter and the other clock input may be used as a clock enable input. A HIGH on MR resets the counter (O₀ to O₃ = LOW) independent of CP₀, \overline{CP}_1 .

Schmitt-trigger action in the clock input makes the circuit highly tolerant to slower clock rise and fall times.

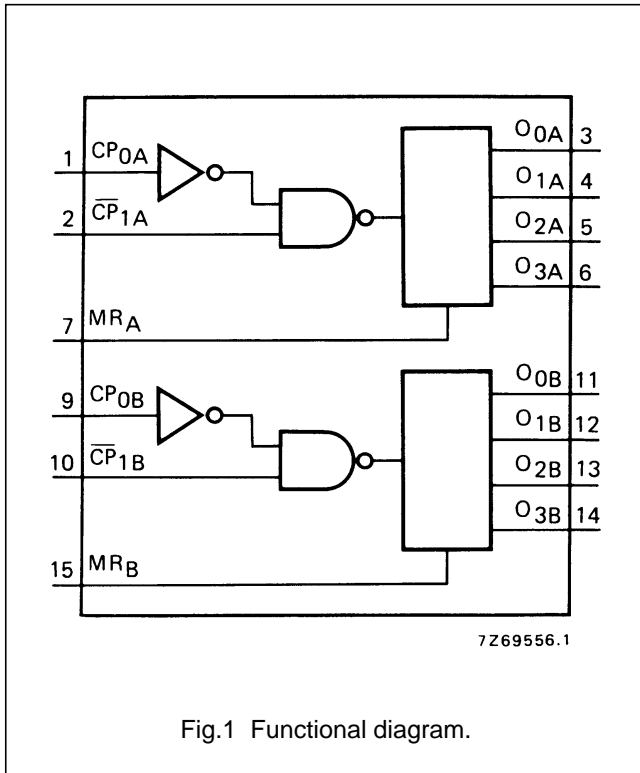
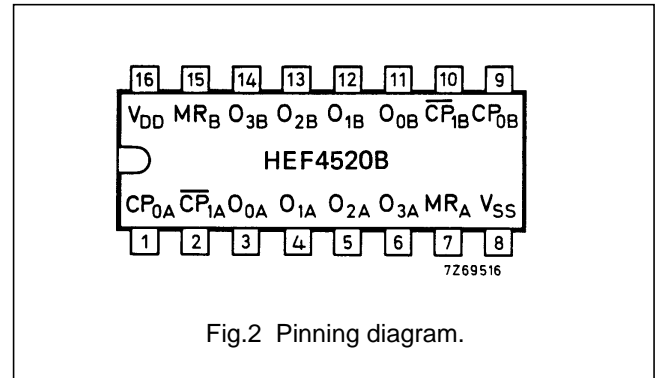


Fig.1 Functional diagram.



- HEF4520BP(N): 16-lead DIL; plastic (SOT38-1)
- HEF4520BD(F): 16-lead DIL; ceramic (cerdip) (SOT74)
- HEF4520BT(D): 16-lead SO; plastic (SOT109-1) (SOT109-1)
- (): Package Designator North America

PINNING

- CP_{0A}, CP_{0B} clock inputs (L to H triggered)
- \overline{CP}_{1A} , \overline{CP}_{1B} clock inputs (H to L triggered)
- MR_A, MR_B master reset inputs
- O_{0A} to O_{3A} outputs
- O_{0B} to O_{3B} outputs

FAMILY DATA, I_{DD} LIMITS category MSI

See Family Specifications

Dual binary counter

HEF4520B
MSI

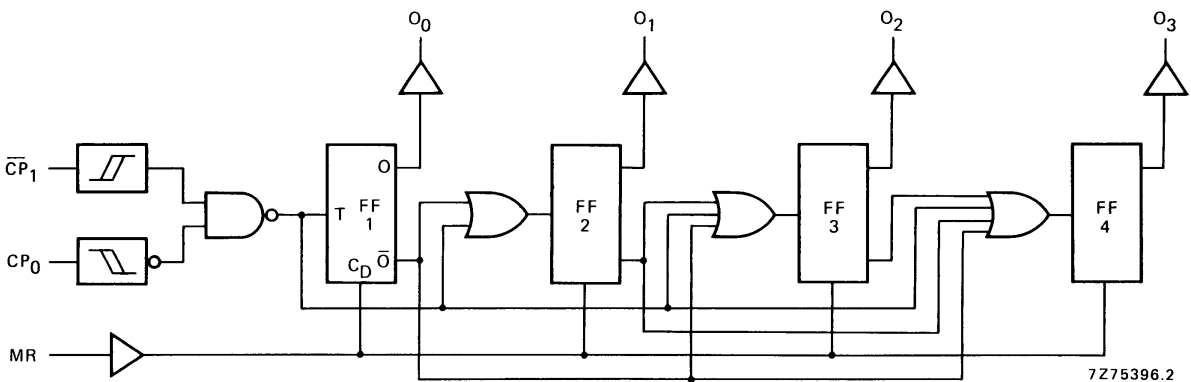


Fig.3 Logic diagram (one counter).

FUNCTION TABLE

CP ₀	\overline{CP}_1	MR	MODE
↗	H	L	counter advances
L	↘	L	counter advances
↘	X	L	no change
X	↗	L	no change
↗	L	L	no change
H	↘	L	no change
X	X	H	O ₀ to O ₃ = LOW

Notes

- H = HIGH state (the more positive voltage)
 L = LOW state (the less positive voltage)
 X = state is immaterial
 ↗ = positive-going transition
 ↘ = negative-going transition

Dual binary counter

HEF4520B
MSI**AC CHARACTERISTICS** $V_{SS} = 0$ V; $T_{amb} = 25$ °C; $C_L = 50$ pF; input transition times ≤ 20 ns

	V_{DD} V	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	TYPICAL EXTRAPOLATION FORMULA	
Propagation delays $CP_0, \overline{CP}_1 \rightarrow O_n$ HIGH to LOW LOW to HIGH $MR \rightarrow O_n$ HIGH to LOW	5	t_{PHL}		110	220	ns	83 ns + (0,55 ns/pF) C_L
	10		50	100	ns	39 ns + (0,23 ns/pF) C_L	
	15		40	80	ns	32 ns + (0,16 ns/pF) C_L	
	5	t_{PLH}		110	220	ns	83 ns + (0,55 ns/pF) C_L
	10		50	100	ns	39 ns + (0,23 ns/pF) C_L	
	15		40	80	ns	32 ns + (0,16 ns/pF) C_L	
	5	t_{PHL}		75	150	ns	48 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 LOW to HIGH	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	
	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	
Minimum CP_0 pulse width; LOW	5	t_{WCPL}	60	30		ns	see also waveforms Figs 4 and 5
	10		30	15		ns	
	15		20	10		ns	
Minimum \overline{CP}_1 pulse width; HIGH	5	t_{WCPH}	60	30		ns	
	10		30	15		ns	
	15		20	10		ns	
Minimum MR pulse width; HIGH	5	t_{WMRH}	30	15		ns	
	10		20	10		ns	
	15		16	8		ns	
Recovery time for MR	5	t_{RMR}	50	25		ns	
	10		30	15		ns	
	15		20	10		ns	
Set-up times $CP_0 \rightarrow \overline{CP}_1$	5	t_{su}	50	25		ns	
	10		30	15		ns	
	15		20	10		ns	
$\overline{CP}_1 \rightarrow CP_0$	5	t_{su}	50	25		ns	
	10		30	15		ns	
	15		20	10		ns	
Maximum clock pulse frequency	5	f_{max}	8	16		MHz	
	10		15	30		MHz	
	15		20	40		MHz	

Dual binary counter

HEF4520B
MSI

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	$850 f_i + \sum (f_o C_L) \times V_{DD}^2$	where f _i = input freq. (MHz) f _o = output freq. (MHz) C _L = load capacitance (pF) Σ(f _o C _L) = sum of outputs V _{DD} = supply voltage (V)
	10	$3\ 800 f_i + \sum (f_o C_L) \times V_{DD}^2$	
	15	$10\ 200 f_i + \sum (f_o C_L) \times V_{DD}^2$	

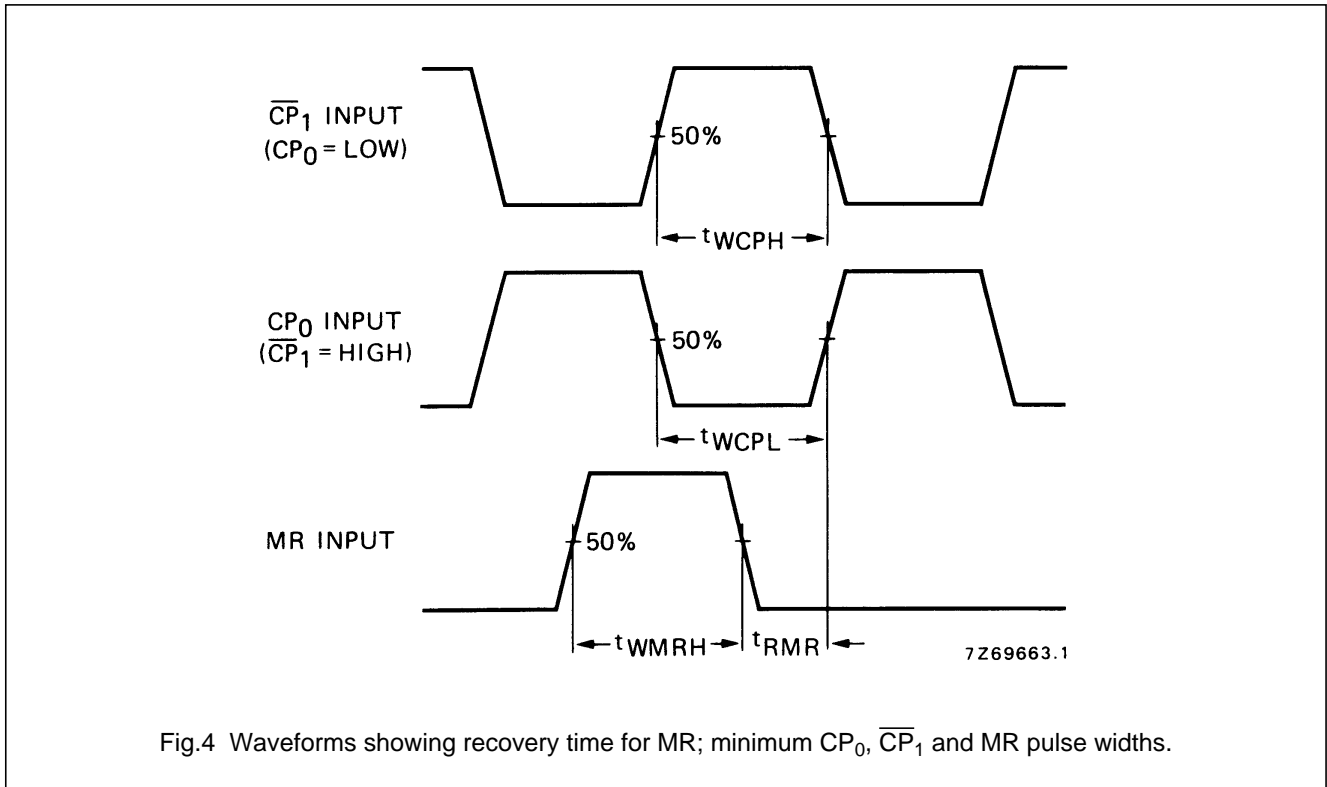


Fig.4 Waveforms showing recovery time for MR; minimum CP₀, CP₁ and MR pulse widths.

Dual binary counter

HEF4520B
MSI

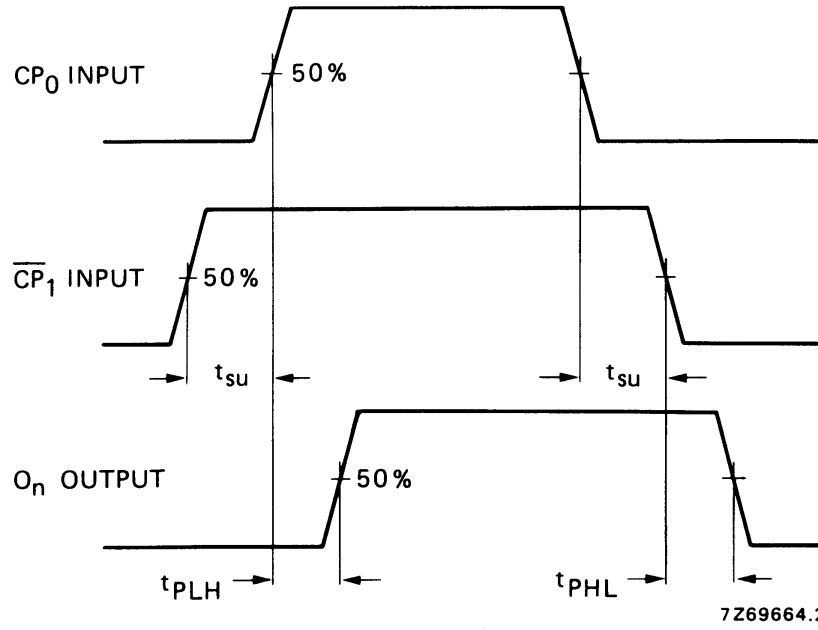


Fig.5 Waveforms showing set-up times for CP₀ to CP₁ and CP₁ to CP₀, and propagation delays.

Dual binary counter

HEF4520B
MSI

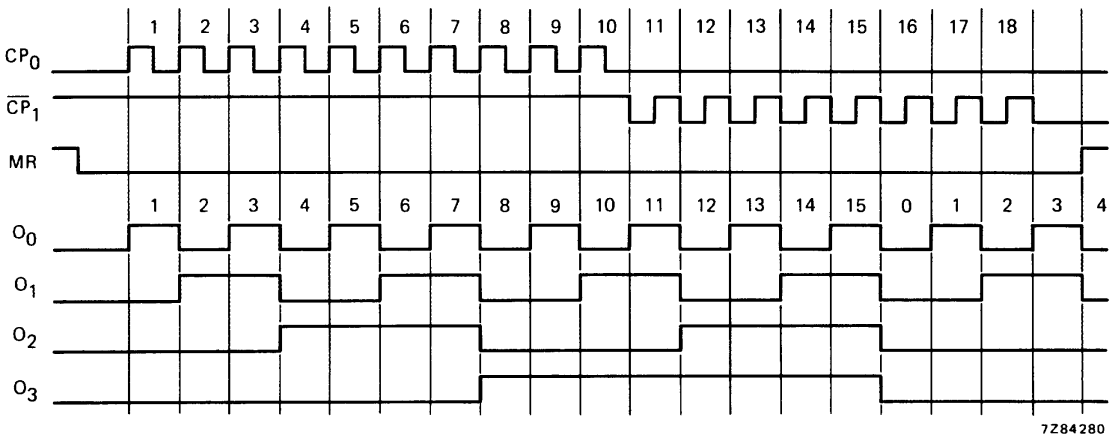


Fig.6 Timing diagram.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru