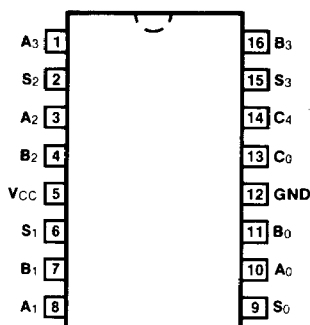


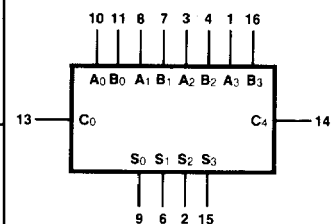
010003
54/7483A
010005
54LS/74LS83A

4-BIT BINARY FULL ADDER (With Fast Carry)

CONNECTION DIAGRAM PINOUT A



LOGIC SYMBOL



V_{CC} = Pin 5
GND = Pin 12

ORDERING CODE: See Section 9

PKGS	PIN OUT	COMMERCIAL GRADE	MILITARY GRADE	PKG TYPE
		V _{CC} = +5.0 V ±5%, TA = 0° C to +70° C	V _{CC} = +5.0 V ±10%, TA = -55° C to +125° C	
Plastic DIP (P)	A	7483APC, 74LS83APC		9B
Ceramic DIP (D)	A	7483ADC, 74LS83ADC	5483ADM, 54LS83ADM	6B
Flatpak (F)	A	7483AFC, 74LS83AFC	5483AFM, 54LS83AFM	4L

INPUT LOADING/FAN-OUT: See Section 3 for U.L. definitions

PIN NAMES	DESCRIPTION	54/74 (U.L.) HIGH/LOW	54/74LS (U.L.) HIGH/LOW
A ₀ — A ₃	A Operand Inputs	1.0/1.0	1.0/0.5
B ₀ — B ₃	B Operand Inputs	1.0/1.0	1.0/0.5
C ₀	Carry Input	1.0/1.0	0.5/0.25
S ₀ — S ₃	Sum Outputs	20/10	10/5.0 (2.5)
C ₄	Carry Output	10/5.0	10/5.0 (2.5)

FUNCTIONAL DESCRIPTION — The '83A adds two 4-bit binary words (A and B) plus the incoming carry. The binary sum appears on the sum outputs (S_0 — S_3) and outgoing carry (C_4) outputs.

$$C_0 + (A_0 + B_0) + 2(A_1 + B_1) + 4(A_2 + B_2) + 8(A_3 + B_3) = S_0 + 2S_1 + 4S_2 + 8S_3 + 16C_4$$

Where: (+) = plus

Due to the symmetry of the binary add function the '83A can be used with either all inputs and outputs active HIGH (positive logic) or with all inputs and outputs active LOW (negative logic). Note that with active HIGH inputs, Carry In can not be left open, but must be held LOW when no carry in is intended.

Interchanging inputs of equal weight does not affect the operation, thus C_0 , A_0 , B_0 can be arbitrarily assigned to pins 10, 11, 13, etc.

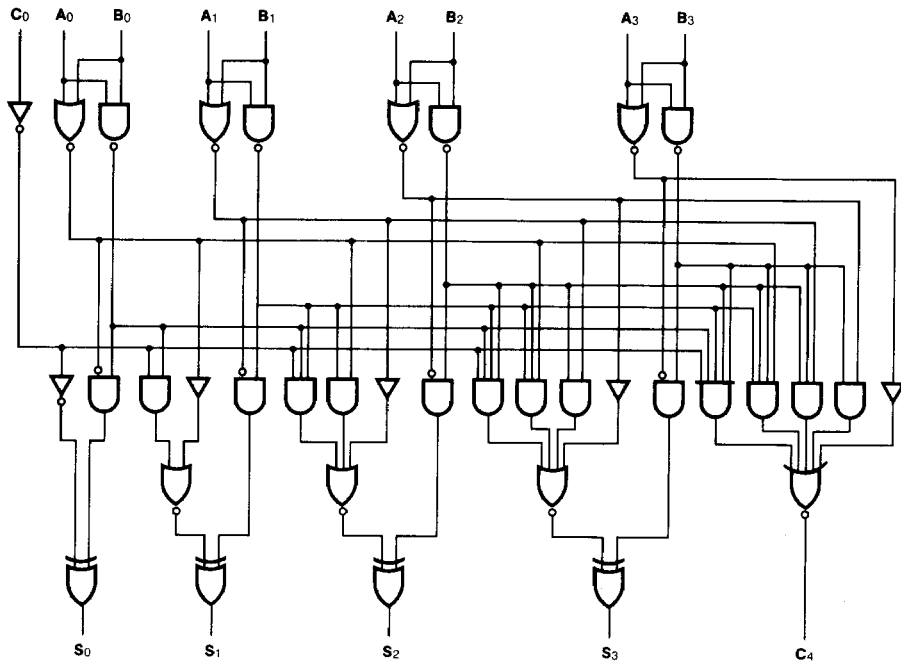
TRUTH TABLE

	INPUTS								OUTPUTS					
	C_0	A_0	A_1	A_2	A_3	B_0	B_1	B_2	B_3	S_0	S_1	S_2	S_3	C_4
Logic Levels	L	L	H	L	H	H	L	L	H	H	H	L	L	H
Active HIGH	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
Active LOW	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0

H = HIGH Voltage Level
L = LOW Voltage Level

4

LOGIC DIAGRAM



DC CHARACTERISTICS OVER OPERATING TEMPERATURE RANGE (unless otherwise specified)

SYMBOL	PARAMETER	54/74		54/74LS		UNITS	CONDITIONS	
		Min	Max	Min	Max			
I _{OS}	Output Short Circuit Current at S _n	XM	-20	-55	-20	-100	mA	V _{CC} = Max
		XC	-18	-55	-20	-100		
I _{OS}	Output Short Circuit Current at C ₄	XM	-20	-70	-20	-100	mA	V _{CC} = Max
		XC	-18	-70	-20	-100		
I _{CC}	Power Supply Current	XM		99		39	mA	V _{CC} = Max, Inputs = Gnd ('LS83A) Inputs = 4.5 V ('83A)
		XC		110		39		

AC CHARACTERISTICS: V_{CC} = 5.0 V, T_A = 25° C (See Section 3 for waveforms and load configurations)

SYMBOL	PARAMETER	54/74		54/74LS		UNITS	CONDITIONS		
		C _L = 15 pF R _L = 400 Ω		C _L = 15 pF					
		Min	Max	Min	Max				
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay C ₀ to S _n	21		24		ns	Figs. 3-1, 3-20		
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay A _n or B _n to S _n	24		24		ns	Figs. 3-1, 3-20		
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay C ₀ to C ₄	14		17		ns	Figs. 3-1, 3-5 R _L = 780 Ω ('83A)		
t _{PLH} t _{PHL}	Propagation Delay A _n or B _n to C ₄	14		17		ns	Figs. 3-1, 3-5 R _L = 780 Ω ('83A)		



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

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems

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
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International
I_R Rectifier

LINEAR
TECHNOLOGY

National
Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII 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/>