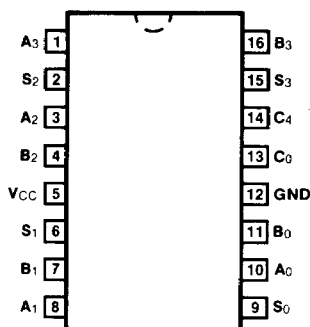


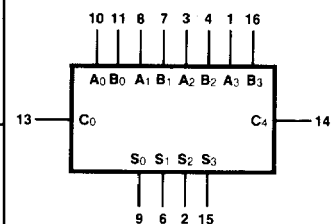
010003
54/7483A
010005
54LS/74LS83A

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.

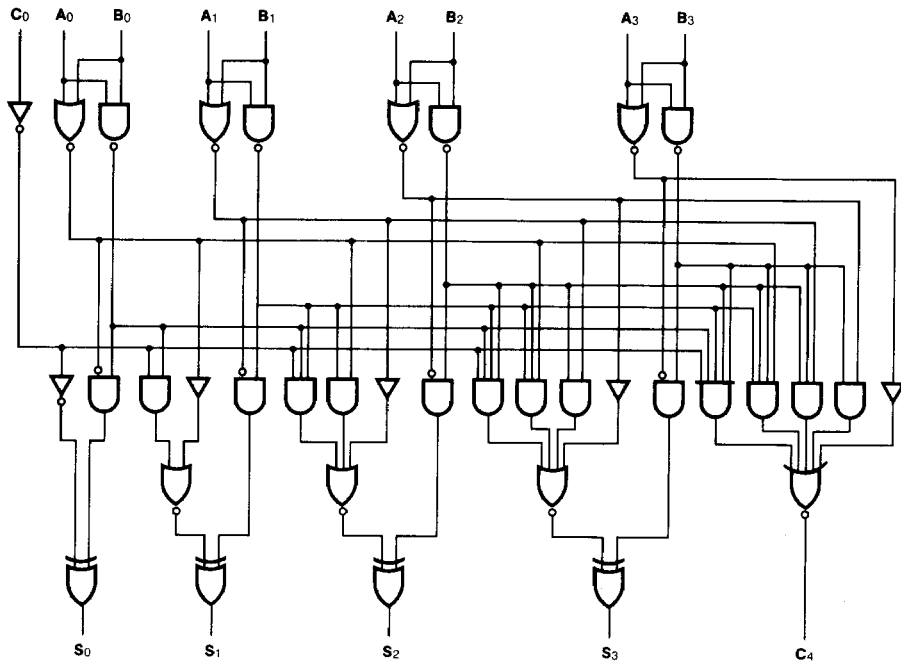
TRUTH TABLE

	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)		



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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