

✓ 016003
✓ 010005

54/7483A
54LS/74LS83A

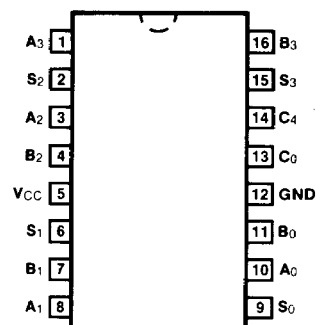
4-BIT BINARY FULL ADDER
(With Fast Carry)

DESCRIPTION — The '83A high speed 4-bit binary full adders with internal carry lookahead accept two 4-bit binary words ($A_0 - A_3$, $B_0 - B_3$) and a Carry input (C_0). They generate the binary Sum outputs ($S_0 - S_3$) and the Carry output (C_4) from the most significant bit. They operate with either HIGH or active LOW operands (positive or negative logic). The '283 is recommended for new designs since it features standard corner power pins.

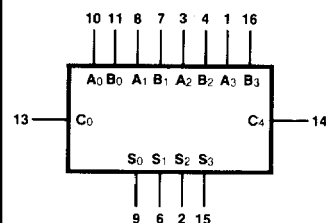
ORDERING CODE: See Section 9

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

CONNECTION DIAGRAM
PINOUT A



LOGIC SYMBOL



V_{CC} = Pin 5
GND = Pin 12

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

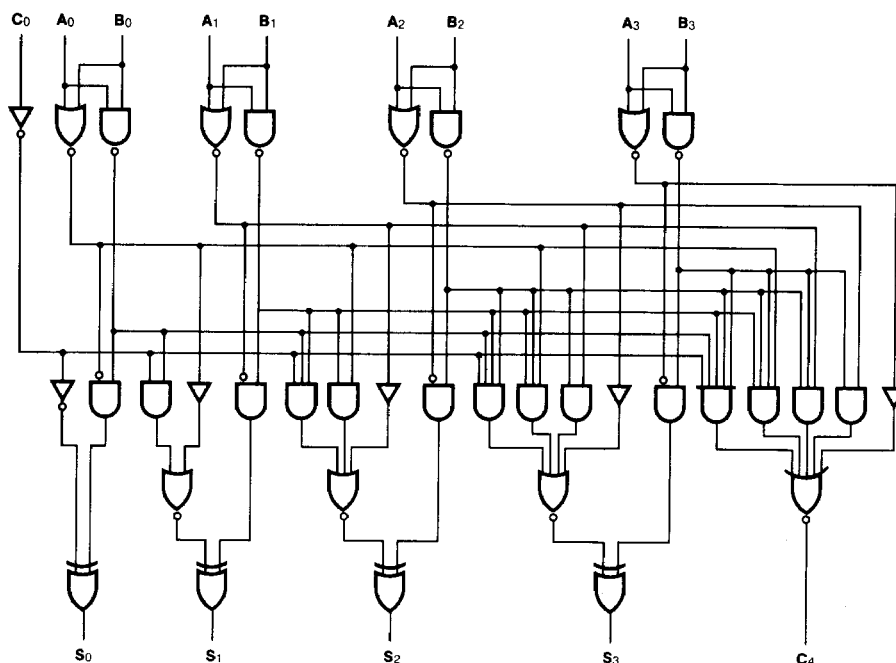
	INPUTS									OUTPUTS				
	C_0	A_0	A_1	A_2	A_3	B_0	B_1	B_2	B_3	S_0	S_1	S_2	S_3	C_4
Logic Levels	L	L	H	L	H	H	L	L	H	H	H	L	L	H
Active HIGH	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
Active LOW	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0

(10 + 9 = 19)

(carry + 5 + 6 = 12)

H = HIGH Voltage Level
L = LOW Voltage Level

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
		CL = 15 pF RL = 400 Ω		CL = 15 pF			
		Min	Max	Min	Max		
tPLH tPHL	Propagation Delay C0 to Sn	21 21		24 24		ns	Figs. 3-1, 3-20
tPLH tPHL	Propagation Delay An or Bn to Sn	24 24		24 24			
tPLH tPHL	Propagation Delay C0 to C4	14 16		17 17		ns	Figs. 3-1, 3-5 RL = 780 Ω ('83A)
tPLH tPHL	Propagation Delay An or Bn to C4	14 16		17 17			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.