

C-MOS QUAD ANALOG SWITCH

■ GENERAL DESCRIPTION

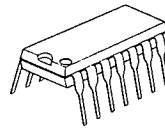
The NJU4066B is a quad bilateral analog switches, which are controlled by independent control signals.

The analog switch is ON during the control signal is "H", and OFF during it is "L".

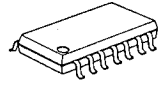
The low on-state resistance and superior transfer characteristics permit input of wide voltage range, consequently it is suitable for analog and digital signal switching, chopper-modulator-demodulator and others.

The NJU4066B is functionally and pin-to-pin compatible with RCA CD4066B and Motorola MC14066B.

■ PACKAGE OUTLINE



NJU4066BD



NJU4066BM



NJU4066BV

6

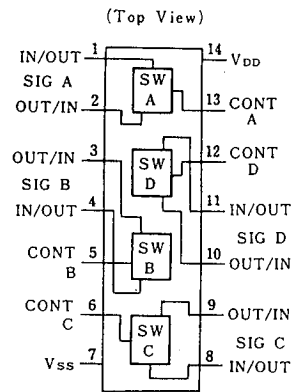
■ FEATURES

- 4 Independent Bilateral Analog Switches
- Low On-state Resistance
- Package Outline -- DIP/DMP/SSOP 14
- C-MOS Technology

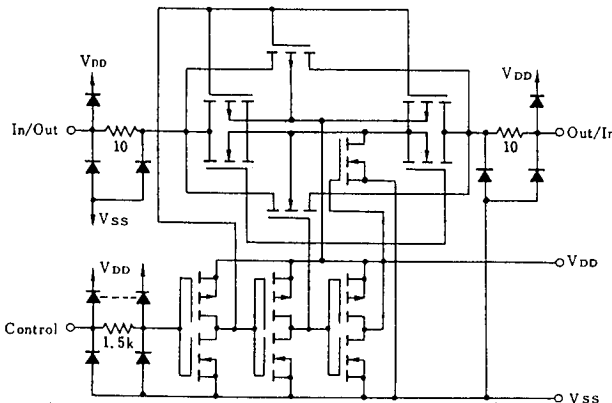
■ TERMINAL DESCRIPTION

NO.	SYMBOL	FUNCTION
13,5,6,12	A,B,C,D	Control Inputs
1,2,3,4 8,9,10,11	IN/OUT (OUT/IN)	Signal Input/Output (Output/Input)
14	V _{DD}	Power Supply
7	V _{SS}	Ground

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT



■ TRUTH TABLE

Control Signal	Switch
V _{DD} (1)	ON
V _{SS} (0)	OFF

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{DD}	- 0.5 ~ +20	V
Input Voltage	V _{IN}	- 0.5 ~ V _{DD} +0.5 *	V
Output Voltage	V _O	- 0.5 ~ V _{DD} +0.5 *	V
Input Current	I _{IN}	± 10	mA
Output Current	I _O	± 10	mA
Power Dissipation	P _D	500 (DIP) 200 (DMP) 300 (SSOP)	mW
		100 (Per Gate)	
Operating Temperature	Topr	- 40 ~ + 85	°C
Storage Temperature	Tstg	- 60 ~ + 150	°C

 * V_{DD}+0.5V must be 20V or less.

6
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

• DC Characteristics

 (V_{SS}=0V)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	V _{DD} (V)	Ta=-40°C		Ta=25°C			Ta=85°C		UNIT
				MIN	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
Quiescent Current	I _{DD}	V _{IN} =V _{SS} or V _{DD}	5	0.25		0.25		7.5		μA	
			10	0.50		0.50		15			
			15	1.0		1.0		30			
			20	5.0		5.0		150			
Low Level Control Input Voltage	V _{ILC}	I _O < 1μA, V _O =0.5Vor4.5V V _O =1Vor9V V _O =1.5or13.5V	5	1		1		1	V		
			10	2		2		2			
			15	2		2		2			
High Level Control Input Voltage	V _{IHC}	I _O < 1μA, V _O =0.5Vor4.5V V _O =1Vor9V V _O =1.5or13.5V	5	3.5		3.5		3.5	V		
			10	7		7		7			
			15	11		11		11			
Input Current	I _{IN}	V _{IN} =0 or 18V	18	±0.1		±0.1		±1		μA	
Operating Voltage				3	18	3	18	3	18	V	
On-State Resistance	R _{ON}	V _{SS} =0V, V _{IS} =V _{SS} to V _{DD}	5	850		300	1050	1200	Ω		
			10	330		150	400	500			
			15	210		100	240	300			
Off-Channel Leakage Current		V _{SS} =0V, V _{IS} =V _{DD} , V _O =V _{SS}	18	0.1		0.1		1		μA	
SW to SW On-State Resistance Difference	ΔR _{ON}	V _{SS} =0V, V _{IS} =V _{SS} to V _{DD}	5			15			Ω		
			10			10					
			15			5					

■ SWITCHING CHARACTERISTICS

 (Ta=25°C, V_{SS}=0V)

PARAMETER		SYMBOL	CONDITIONS	V _{DD} (V)	MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay Time	In - Out	t _{PHL}	R _L =10kΩ C _L =50pF V _C =V _{DD}	5	20	40	ns	
	Out - In	t _{PLH}		10	10	20		
				15	7	15		
Cut-Off Frequency (ON)			R _L =1kΩ, 20log(V _{OUT} /V _{IN})=-3dB V _C =V _{DD} , V _{IS} =5V _{P-P} , V _{SS} =-5V	5	40		MHz	
Propagation Delay Time	Control-Out	t _{PZH}	R _L =10kΩ, C _L =50pF V _{IS} =V _{DD} , R _L →V _{SS}	5	35	70	ns	
	Control-Out	t _{PZL}	R _L =10kΩ, C _L =50pF V _{IS} =V _{SS} , R _L →V _{DD}	10	20	40		
				15	15	30		
Sine-Wave Distortion			R _L =10kΩ, V _{SS} =-5V V _C =V _{DD} , f=1kHz, V _{IS} =5V _{P-P}	5	0.05		%	
Crosstalk	SW A to B		R _L =1kΩ, 20log(V _{OUT} /V _{IN})=-50dB V _C =V _{SS} =-5V, V _{IS} =5V _{P-P} , R _{IN} =10kΩ	5	8		MHz	
	Control-Out		R _L =1kΩ, V _{SS} =0V V _C =10V _{P-P}	10	50		mV	
Feedthrough All Channels Off			R _L =1kΩ, 20log(V _{OUT} /V _{IN})=-50dB V _C =V _{SS} =-5V, V _{IS} =5V _{P-P}	5	1		MHz	
Input Capacitance		C _{IN}				7.5	pF	

6

MEMO

[CAUTION]

The specifications on this databook are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this databook are described only to show representative usages of the product and not intended for the guarantee or permission of any right including the industrial rights.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJU4066BV-TE1](#) [NJU4066BV-TE2](#) [NJU4066BM-TE1](#) [NJU4066BM-TE2](#) [NJU4066BD](#) [NJU4066BM](#)

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:

- Конкуренспособные 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