

C-MOS QUAD SPST ANALOG SWITCH

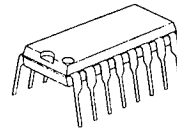
GENERAL DESCRIPTION

The NJU211 is a quad break-before-make SPST analog switch protected up to 40V operating voltage.

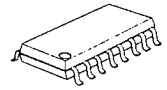
Each switch is controlled by TTL or C-MOS compatible input, and the input threshold level can be adjusted by external voltage supply control.

The NJU211 is functionally and pin-to-pin compatible with SILICONIX DG211A.

PACKAGE OUTLINE



NJU211D

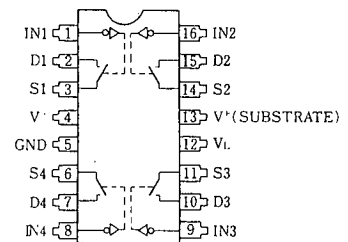


NJU211M

FEATURES

- High Break Down Voltage -- 40V
- Input Threshold Voltage Adjustable
- Package Outline -- DIP/DMP 16
- C-MOS Technology

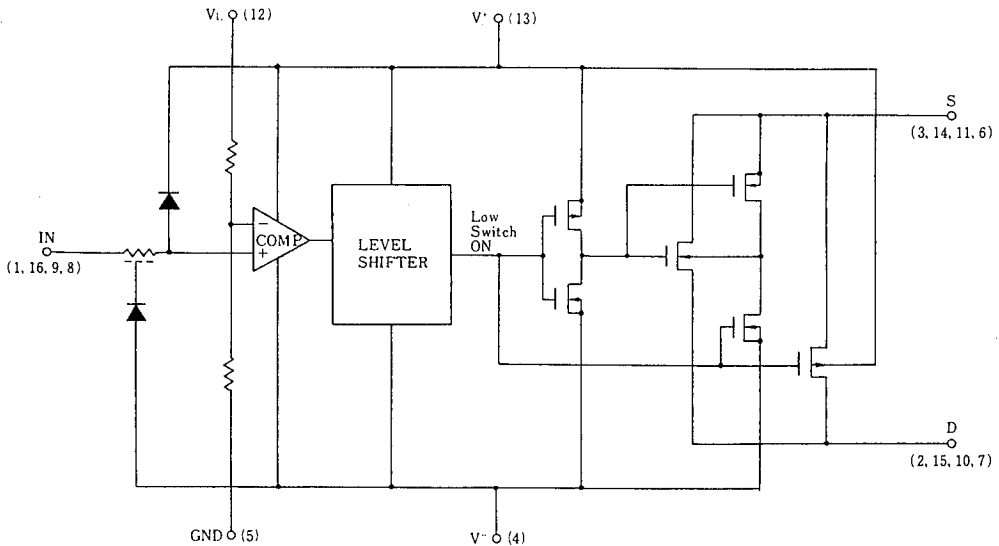
PIN CONFIGURATION



TRUTH TABLE

Logic (In)	Switch
0	ON
1	OFF

EQUIVALENT CIRCUIT



* Logic input threshold voltage V_{TH} is about $V_L \times 0.384(V)$.
When the designing, enough margin is required.

■ TERMINAL DESCRIPTION

No.	SYMBOL	F U N C T I O N	No.	SYMBOL	F U N C T I O N
1	IN1	Control Signal Input	9	IN3	Control Signal Input
2	D1	Input/Output 1	10	D3	Input/Output 3
3	S1		11	S3	
4	V ⁻	Negative (V ⁻) Power Supply	12	V _L	Threshold Level Control Voltage Supply
5	GND	Ground	13	V ⁺	Positive (V ⁺) Power Supply
6	S4	Input/Output 4	14	S2	Input/Output 2
7	D4		15	D2	
8	IN4	Control Signal Input	16	IN2	Control Signal Input

6

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(T_a=25°C)

P A R A M E T E R	SYMBOL	R A T I N G S	UNIT
Supply Voltage	V ⁺ - V ⁻	40	V
	V ⁺ - GND	19	
	GND - V ⁻	25	
Threshold Control Voltage	V _L - GND	-0.5 ~ V ⁺ +0.5 *	
Input Voltage	V _I , V _S , V _D	V ⁻ -0.5 ~ V ⁺ +0.5 *	V
Input Current	I _I	30	mA
	I _S , I _D Continuous	20	
	Peak Value (PW=1ms, Duty0.1)	70	
Power Dissipation	P _D	500 (DIP) 200 (DMP)	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	0 ~ + 70	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	- 65 ~ + 125	°C

* V⁺+0.5V must be 40V or less.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (DC CHARACTERISTICS)

($V^+=15V$, $V^-=-15V$, $GND=0V$, $V_L=5V$)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		TYP	MAX			UNIT
				25°C	0°C	25°C	70°C	
Analog Signal Range	V _{ANALOG}			±15		±15	±15	V
On-state Resistance	R _{ON}	V _{IN} =0.8V I _S =-1mA	V _D =10V	105		175		Ω
			V _D =-10V	115		175		
Source-off Leakage Current	I _S (off)	V _I =2.4V	V _S =14V, V _D =-14V	0.01		5		nA
			V _S =-14V, V _D =14V	-0.02		- 5		
Drain-off Leakage Current	I _D (off)	V _I =2.4V	V _D =14V, V _S =-14V	0.01		5		nA
			V _D =-14V, V _S =14V	-0.02		- 5		
Drain-on Leakage Current	I _D (on)	V _I =0.8V	V _D =V _S =14V	0.1		5		nA
			V _D =V _S =-14V	-0.15		- 5		
Input Current	I _{IH}	V _I =2.4V	-0.0004		- 1		μA	
		V _I =15V	0.003		1			
	I _{IL}	V _I =0V	-0.0004		- 1			
Quiescent Current	I ⁺	V _I =0 or 2.4V	0.35		0.68		mA	
	I ⁻		0.30		0.68			
	I _L		0.5		1.2			

SWITCHING CHARACTERISTICS

($V^+=15V$, $V^-=-15V$, $GND=0V$, $V_L=5V$)

P A R A M E T E R	S Y M B O L	C O N D I T I O N S		TYP	MAX				UNIT
				25℃	0℃	25℃	70℃		
Turn-on Time	t _{o n}	R _L =1kΩ, C _L =35pF		460		1000		ns	
Turn-off Time	t _{o f f}			360		500			
Charge Injection	Q	C _L =1000pF, V _{GEN} =0V, R _{GEN} =0Ω		20				pC	
Source-Off Capacit.	C _S (off)	f=100kHz	V _S =0V, V _I =5V	5				pF	
Drain-Off Capacit.	C _D (off)		V _D =0V, V _I =5V	5					
Channel-On Capacitance	C _D (on) +C _S (on)		V _D =V _S =0V, V _I =0V	16					
Off Isolation	OIRR		V _S =2V _{P-P} , R _L =75Ω	70				dB	
Channel-to-channel Crosstalk	CCRR			90					

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9