

## C-MOS QUAD SPST ANALOG SWITCH

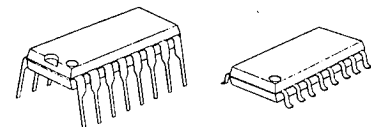
## ■ GENERAL DESCRIPTION

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

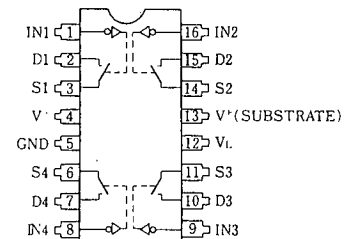
NJU211M

## ■ FEATURES

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

6

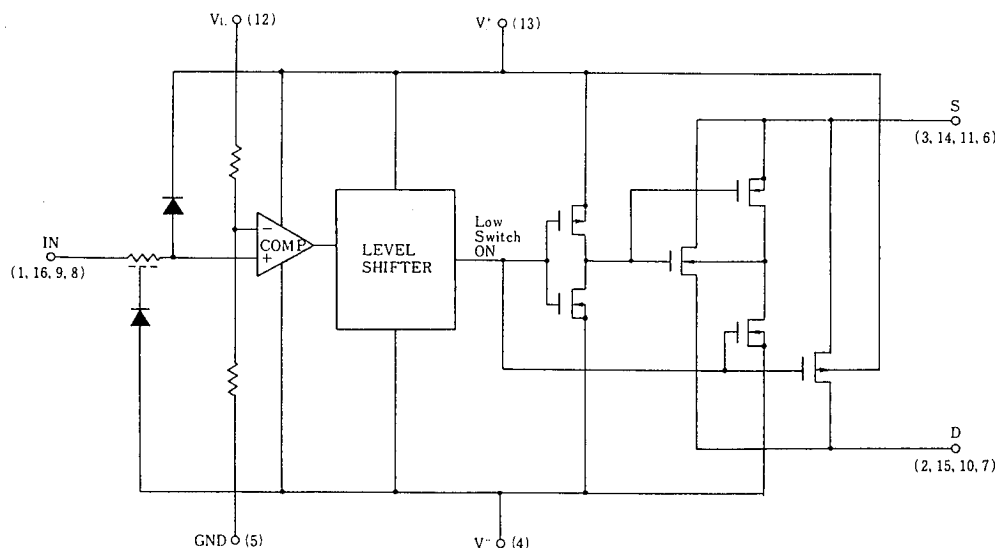
## ■ PIN CONFIGURATION



## ■ 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	Function	No.	Symbol	Function
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 <sup>-</sup>	Negative (V <sup>-</sup> ) Power Supply	12	V <sub>L</sub>	Threshold Level Control Voltage Supply
5	GND	Ground	13	V <sup>+</sup>	Positive (V <sup>+</sup> ) 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

( Ta=25°C )

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
Supply Voltage	V <sup>+</sup> - V <sup>-</sup>	40	V
	V <sup>+</sup> - GND	19	
	GND - V <sup>-</sup>	25	
Threshold Control Voltage	V <sub>L</sub> - GND	-0.5 ~ V <sup>+</sup> +0.5 *	
Input Voltage	V <sub>I</sub> , V <sub>S</sub> , V <sub>D</sub>	V <sup>-</sup> 0.5 ~ V <sup>+</sup> +0.5 *	V
Input Current	I <sub>I</sub>	30	mA
	I <sub>S</sub> , I <sub>D</sub> Continuous	20	
	Peak Value (PW=1ms, Duty0.1)	70	
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	500 (DIP) 200 (DMP)	mW
Operating Temperature Range	T <sub>OPR</sub>	0 ~ + 70	°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	- 65 ~ + 125	°C

\* V<sup>+</sup>+0.5V must be 40V or less.

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (DC CHARACTERISTICS)

(V<sup>+</sup>=15V, V<sup>-</sup>=-15V, GND=0V, V<sub>L</sub>=5V)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	TYP	MAX			UNIT
			25°C	0°C	25°C	70°C	
Analog Signal Range	V <sub>ANALOG</sub>		±15		±15	±15	V
On-state Resistance	R <sub>ON</sub>	V <sub>IN</sub> =0.8V, V <sub>D</sub> =10V	105		175		Ω
		I <sub>S</sub> =-1mA, V <sub>D</sub> =-10V	115		175		
Source-off Leakage Current	I <sub>S(off)</sub>	V <sub>i</sub> =2.4V	V <sub>S</sub> =14V, V <sub>D</sub> =-14V	0.01		5	nA
			V <sub>S</sub> =-14V, V <sub>D</sub> =14V	-0.02		-5	
Drain-off Leakage Current	I <sub>D(off)</sub>	V <sub>i</sub> =2.4V	V <sub>D</sub> =14V, V <sub>S</sub> =-14V	0.01		5	nA
			V <sub>D</sub> =-14V, V <sub>S</sub> =14V	-0.02		-5	
Drain-on Leakage Current	I <sub>D(on)</sub>	V <sub>i</sub> =0.8V	V <sub>D</sub> =V <sub>S</sub> =14V	0.1		5	nA
			V <sub>D</sub> =V <sub>S</sub> =-14V	-0.15		-5	
Input Current	I <sub>TH</sub>	V <sub>i</sub> =2.4V		-0.0004		-1	μA
		V <sub>i</sub> =15V		0.003		1	
	I <sub>IL</sub>	V <sub>i</sub> =0V		-0.0004		-1	
Quiescent Current	I <sup>+</sup>	V <sub>i</sub> =0 or 2.4V		0.35		0.68	mA
	I <sup>-</sup>			0.30		0.68	
	I <sub>L</sub>			0.5		1.2	

## ■ SWITCHING CHARACTERISTICS

(V<sup>+</sup>=15V, V<sup>-</sup>=-15V, GND=0V, V<sub>L</sub>=5V)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	TYP	MAX			UNIT
			25°C	0°C	25°C	70°C	
Turn-on Time	t <sub>on</sub>	R <sub>L</sub> =1kΩ, C <sub>L</sub> =35pF	460		1000		ns
Turn-off Time	t <sub>off</sub>		360		500		
Charge Injection	Q	C <sub>L</sub> =1000pF, V <sub>GEN</sub> =0V, R <sub>GEN</sub> =0Ω	20				pC
Source-Off Capacit.	C <sub>S(off)</sub>	f=100kHz	V <sub>S</sub> =0V, V <sub>i</sub> =5V	5			pF
Drain-Off Capacit.	C <sub>D(off)</sub>		V <sub>D</sub> =0V, V <sub>i</sub> =5V	5			
Channel-On Capacitance	C <sub>D(on)</sub> +C <sub>S(on)</sub>		V <sub>D</sub> =V <sub>S</sub> =0V, V <sub>i</sub> =0V	16			
Off Isolation	OIRR			70			
Channel-to-channel Crosstalk	CCRR	V <sub>S</sub> =2V <sub>P-P</sub> , R <sub>L</sub> =75Ω		90			dB

## 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.



# 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