

C-MOS QUAD SPST ANALOG SWITCH

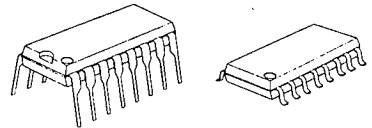
■ GENERAL DESCRIPTION

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



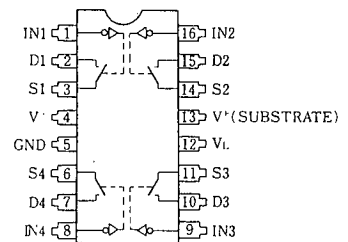
NJU211D

NJU211M

■ FEATURES

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

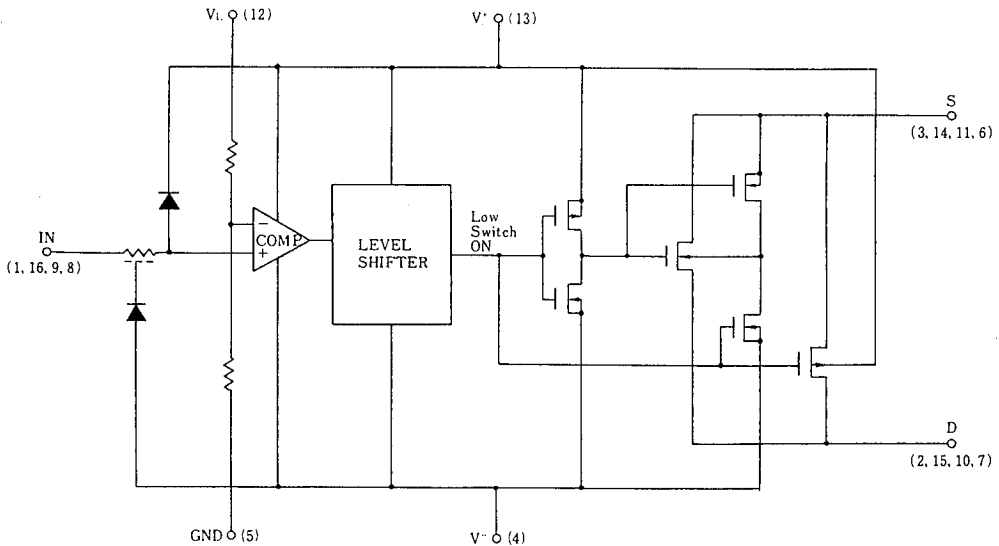
■ PIN CONFIGURATION



■ 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

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=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			
		$V_I=0V$	-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

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

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	TYP	MAX		UNIT			
			25°C	0°C	25°C		70°C		
Turn-on Time	t_{on}	$R_L=1k\Omega$, $C_L=35pF$	460		1000		ns		
Turn-off Time	t_{off}		360		500				
Charge Injection	Q	$C_L=1000pF$, $V_{GEN}=0V$, $R_{GEN}=0\Omega$	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		$V_S=2V_{P-P}$, $R_L=75\Omega$	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.



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.