

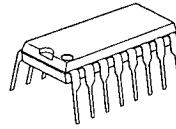
SINGLE 8-CHANNEL MULTIPLEXER
GENERAL DESCRIPTION

The NJU4051B is a single 8-channel multiplexer with three binary control inputs and an inhibit input.

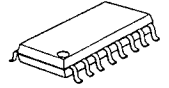
The three binary control input signals select 1 of 8 channels to be turned on, and connect it to the single output.

The operating voltage is as wide as 3 to 18V and the quiescent current is as low as 5 μ A max. (at $V_{DD}=5V$).

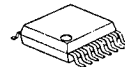
It is equivalent to RCA CD4051B and Motorola MC14051B.

PACKAGE OUTLINE


NJU4051BD



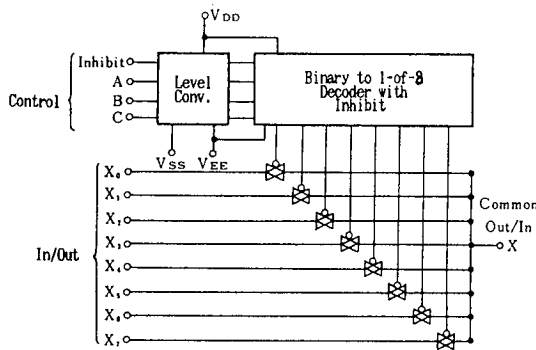
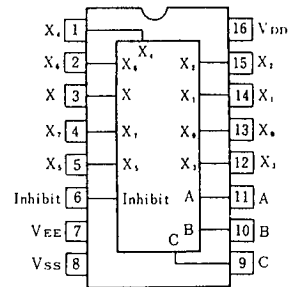
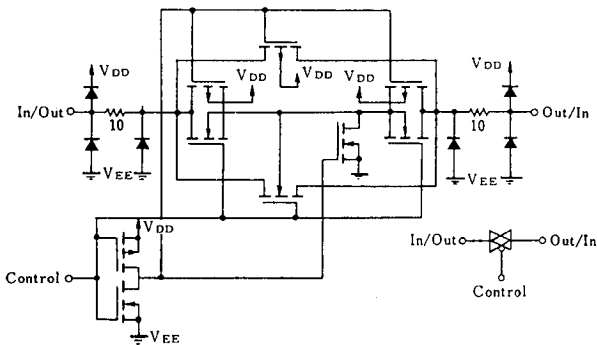
NJU4051BM



NJU4051BV

FEATURES

- Wide Operating Voltage -- 3 ~ 18V
- Package Outline -- DIP/DMP/SSOP 16
- C-MOS Technology

BLOCK DIAGRAM

PIN CONFIGURATION

EQUIVALENT CIRCUIT

TRUTH TABLE

INH	C	B	A	ON SW
0	0	0	0	X_0
0	0	0	1	X_1
0	0	1	0	X_2
0	0	1	1	X_3
0	1	0	0	X_4
0	1	0	1	X_5
0	1	1	0	X_6
0	1	1	1	X_7
1	x	x	x	None

x : Don't care

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V_{DD} - V_{SS}$	- 0.5 ~ + 20	V
	$V_{DD} - V_{EE}$	- 0.5 ~ + 20	
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
Operating Temperature Range	T_{opr}	- 40 ~ + 85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	- 65 ~ + 150	°C

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

6
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

• DC Characteristics

 ($V_{SS}=0V$)

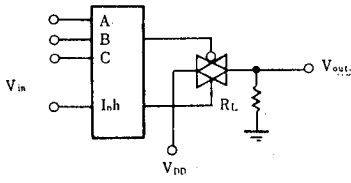
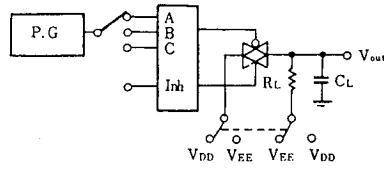
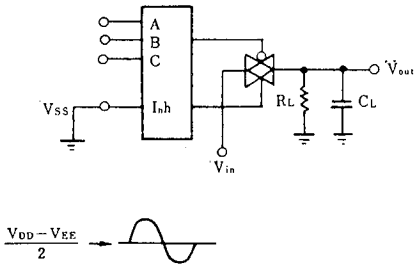
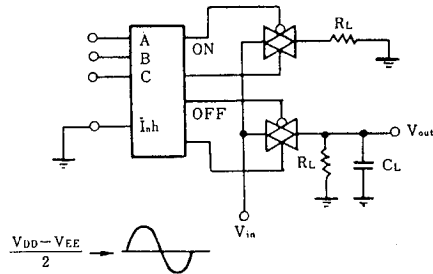
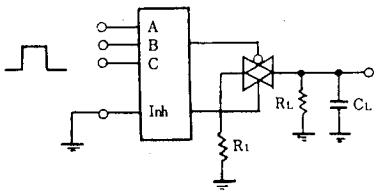
PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	V_{DD} (V)	Ta=-40°C		Ta=25°C		Ta=85°C		UNIT
				MIN	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	
Quiescent Current	I_{DD}	No signal, Per Package	5 10 15 20	5 10 20 100	5 10 20 100	5 10 20 100	150 300 600 3000		μA	
On-State Resistance	R_{ON}	$0 \leq V_{i_s} \leq V_{DD}$ $V_{EE}=V_{SS}=0V$	5 10 15	500 210 140	220 100 60	600 250 160	800 300 200		Ω	
On-State Resistance Deviation	ΔR_{ON}	Between 2 channels, $V_{EE}=V_{SS}=0V$	5 10 15		15 10 5				Ω	
Off-Channel Leakage Current		Each channel $V_{EE}=V_{SS}=0V$	18	±1000	±10	±100	±1000		nA	
Input Capacitance	C_{IN}	$V_{IN}=0V$ 1N _H , A, B, C A ₀ to A ₇			5.0 10	7.5			pF	
Low Level Input Voltage	V_{IL}	$R_L=10k\Omega$ $SW=V_{DD}$ $V_{EE}=V_{SS}$ $V_o=1.0V$ $V_o=1.0V$ $V_o=1.5V$	5 10 15	1.5 3.0 4.0	2.25 4.50 6.75	1.5 3.0 4.0	1.5 3.0 4.0		V	
High Level Input Voltage	V_{IH}	$R_L=10k\Omega$ $SW=V_{DD}$ $V_{EE}=V_{SS}$ $V_o=4.0V$ $V_o=9.0V$ $V_o=13.5V$	5 10 15	3.5 7.0 11.0	3.5 7.0 11.0	2.75 5.50 8.25	3.5 7.0 11.0		V	
Input Current	± I_{IN}	$V_{IN}=0$ or 18V	18	±0.1		±0.1	±1		μA	

SWITCHING CHARACTERISTICS

 ($T_a=25^\circ\text{C}$, $C_L=50\text{pF}$)

PARAMETER		SYMBOL	CONDITIONS	$V_{DD}(V)$	MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay Time	SW Input to Output	t_{PLH}	$R_L=10\text{k}\Omega$	5	15	45	ns	
		t_{PHL}		10	8	30		
	CONT Input to Output	t_{PLH}		15	5	20		
		t_{PHL}		5	15	45		
Output Enable Time	t_{PZH} • t_{PZL}	$R_L=10\text{k}\Omega$	5	600	1400	ns		
			10	250	700			
Output Disable Time	t_{PHZ} • t_{PLZ}	$R_L=10\text{k}\Omega$	5	600	1400	ns		
			10	250	700			
Sine-Wave Distortion			$R_L=10\text{k}\Omega$, $f=1\text{kHz}$, $V_{is}=5V_{P-P}$	10	0.05		%	
Feedthrough(all-ch. off)			$R_L=1\text{k}\Omega$, $20\log_{10}V_{os}/V_{is}=-50\text{dB}$	10	4.5		MHz	
Crosstalk	SW A and B		$R_L=1\text{k}\Omega$, $V_{is}=1/2 \cdot (V_{DD}-V_{SS})_{P-P}$, $20\log_{10}V_{os(B)}/V_{is(A)}=-50\text{dB}$	10	3.0		MHz	
	Control and Out		$R_L=1\text{k}\Omega$, $R_L=10\text{k}\Omega$, CONTROL/INHIBIT $t_r=t_f=20\text{ns}$	10	30		mV	

6

MEASUREMENT CIRCUITS
1. Noise Margin

2. Propagation Delay

3. Feedthrough

4. Crosstalk (Switch A and B)

5. Crosstalk (Control and Out)


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.