

TRIPLE 2-CHANNEL MULTIPLEXER

■ GENERAL DESCRIPTION

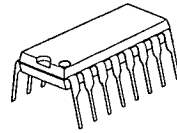
The NJU4053B is a triple 2-channel multiplexer with three independent control inputs and an inhibit input.

The three control input signals select 1 of a pair of channels to be turned on and connect them to the three outputs.

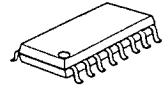
The operating voltage is as wide as 3 to 18V and the quiescent current is as low as 5μA max. (at V_{DD}=5V).

It is equivalent to RCA CD4053B and Motorola MC14053B.

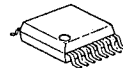
■ PACKAGE OUTLINE



NJU4053BD



NJU4053BM



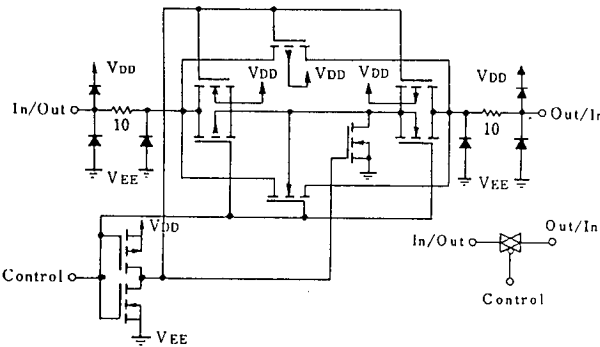
NJU4053BV

■ FEATURES

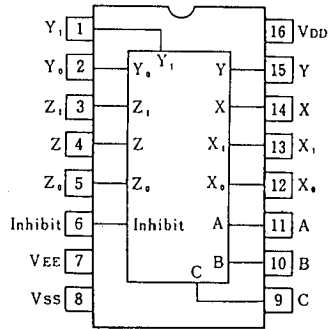
- High ON/OFF Output Voltage Ratio --- 65dB Typ. (R_L=10kΩ)
- Low Quiescent Current --- 5μA Typ. at V_{DD}=5V
- Low Crosstalk between channels --- 80dB Typ.
- Wide Operating Voltage --- 3 ~ 18V
- Linearity in the transfer characteristics.
ΔR_{ON} < 60Ω (V_{IN}=V_{DD}~V_{EE}, V_{DD}=15V)
- Package Outline --- DIP/DMP/SSOP 16
- C-MOS Technology

6

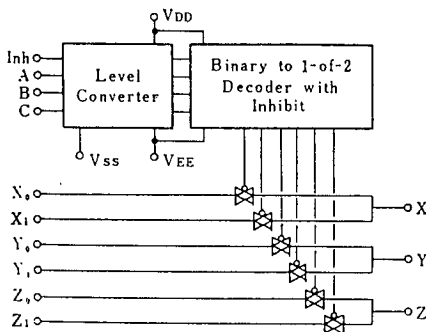
■ EQUIVALENT CIRCUIT



■ PIN CONFIGURATION



■ BLOCK DIAGRAM



■ TRUTH TABLE

INH	C	B	A	On Switch		
0	0	0	0	Z ₀	Y ₀	X ₀
0	0	0	1	Z ₀	Y ₀	X ₁
0	0	1	0	Z ₀	Y ₁	X ₀
0	0	1	1	Z ₀	Y ₁	X ₁
0	1	0	0	Z ₁	Y ₀	X ₀
0	1	0	1	Z ₁	Y ₀	X ₁
0	1	1	0	Z ₁	Y ₁	X ₀
0	1	1	1	Z ₁	Y ₁	X ₁
1	x	x	x	None		

x: Don't Care

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V_{DD} - V_{EE}$	- 0.5 ~ + 20	V
Input Voltage(Control Signal)	V_{IN}	$V_{SS}-0.5 \sim V_{DD}+0.5$	V
Input Voltage(Analog Signal)	V_{SIG}	$V_{EE}-0.5 \sim V_{DD}+0.5$	V
Input Current	I_{IN}	± 10	mA
Output Current	I_{OUT}	± 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

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

• DC Characteristics

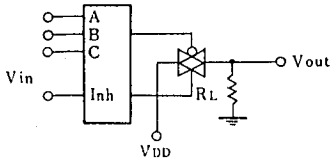
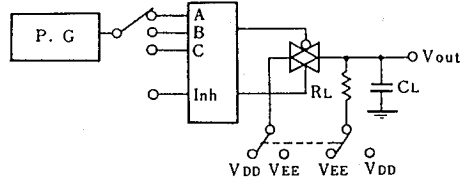
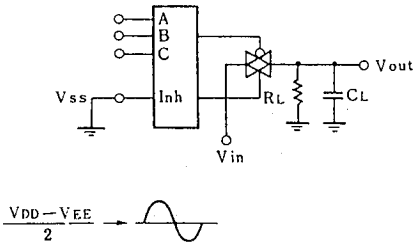
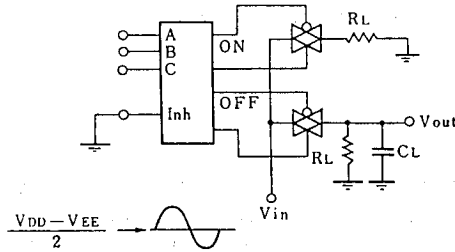
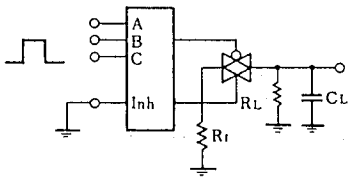
 ($V_{SS}=0V$)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	V_{DD} (V)	Ta=-40°C		Ta=25°C		Ta=85°C		UNIT
				MIN	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	
Quiescent Current	I_{DD}	No signal Per Package	5 10 15 20	5 10 20 100		5 10 20 100		150 300 600 3000	μA	
On-State Resistance	R_{ON}	$0 \leq V_{is} \leq V_{DD}$ $V_{EE}=V_{SS}=0V$	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}	$V_{IN}=0V$ Control Inhibit Switch				5.0 10	7.5		pF	
Low Level Input Voltage	V_{IL}	$R_L=10k\Omega$ $SW=V_{DD}$ $V_{EE}=V_{SS}$	$V_o=1.0V$ 5 $V_o=1.0V$ 10 $V_o=1.5V$ 15	1.5 3.0 4.0		1.5 3.0 4.0		1.5 3.0 4.0	V	
High Level Input Voltage	V_{IH}	$V_{EE}=V_{SS}$	$V_o=4.0V$ 5 $V_o=9.0V$ 10 $V_o=13.5V$ 15	3.5 7.0 11.0		3.5 7.0 11.0		3.5 7.0 11.0	V	
Input Current	$\pm I_{IN}$	$V_{IN}=0$ 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	$V_{DD}(\text{V})$	MIN	TYP	MAX	UNIT
Propagation Delay Time	SW Input to Output	t_{PLH}	$R_L=10\text{k}\Omega$	5	15	45	ns	
				10	8	30		
				15	5	20		
	CONT Input to Output	t_{PHL}		5	15	45		
				10	8	30		
				15	5	20		
	t_{PZH}	5	450	1000	ns			
		10	200	500				
		15	150	400				
Output Enable Time	t_{PHZ}	$R_L=10\text{k}\Omega$	5	600		1400	ns	
			10	250		700		
			15	200		500		
Output Disable Time	t_{PLZ}		5	600	1400	ns		
			10	250	700			
			15	200	500			
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 to B		$R_L=1\text{k}\Omega$, $V_{IS}=1/2(V_{DD}-V_{SS})_{P-P}$	10	3.0			MHz
	Control-Out		$R_L=1\text{k}\Omega$, $R_L=10\text{k}\Omega$, $t_r=t_f=20\text{ns}$ CONTROL/INHIBIT	10	30		mV	

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.

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