

LOW INPUT OFFSET VOLTAGE C-MOS OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7071,72 and 74 are single, dual and quad C-MOS Operational Amplifiers operated on a single-power-supply and low operating current.

The input offset voltage is lower than 2mV, and the input bias current is as low as less than 1pA, consequently the very small signal around the ground level can be amplified.

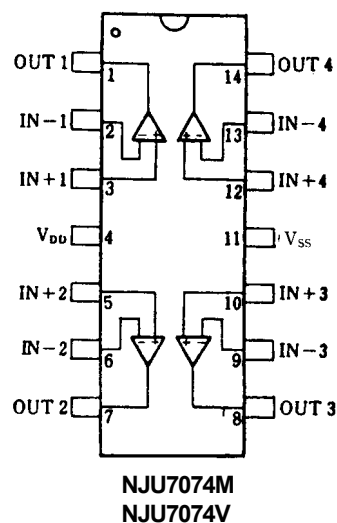
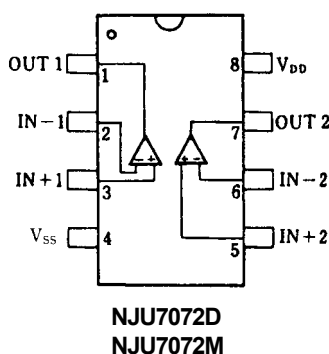
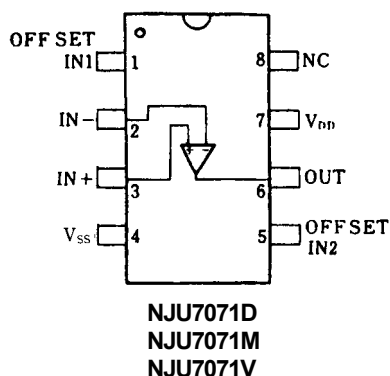
The minimum operating voltage is 5V and the output stage permits output signal to swing between both of the supply rails.

Furthermore, the operating current is also as low as 0.6mA (typ.) per circuit, therefore it can be applied especially to battery-operated items.

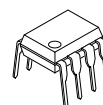
■ FEATURES

- Single-Power-Supply
- Low Input Offset Voltage ($V_{IO}=2\text{mV max}$)
- Wide Operating Voltage ($V_{DD}=5\sim 16\text{V}$)
- Wide Output Swing Range ($V_{OM}\geq 9.98\text{V typ. @ } V_{DD}=10\text{V}$)
- Low Operating Current ($0.6\text{mA/circuit typ.}$)
- Low Bias Current ($I_{IB}=1\text{pA typ.}$)
- Internal Compensation Capacitor
- External Offset Null Adjustment (Only NJU7071)
- Package Outline DIP/DMP/SSOP8 (NJU7071)
DIP/DMP8 (NJU7072)
DMP/SSOP14 (NJU7074)
- C-MOS Technology

■ PIN CONFIGURATION



■ PACKAGE OUTLINE



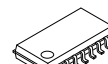
NJU7071D
NJU7072D



NJU7071M
NJU7072M



NJU7071V

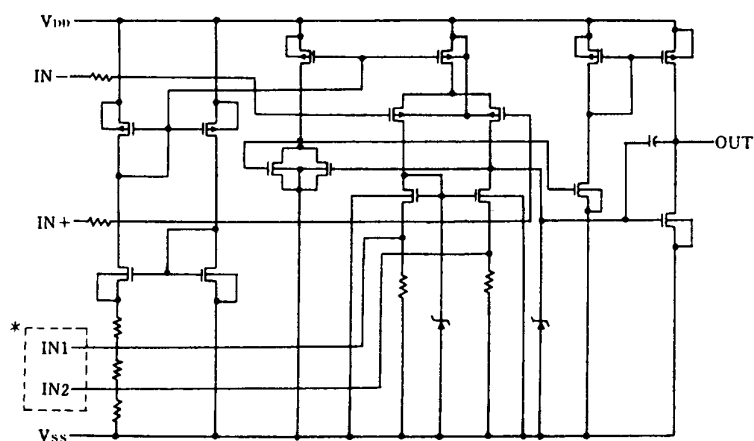


NJU7074M



NJU7074V

■ EQUIVALENT CIRCUIT



*The terminals $IN1$, $IN2$ are only for NJU7071 (NJU7072/74 don't have these terminals).

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V_{DD}	18	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	± 18 (note1)	V
Common Mode Input Voltage	V_{IC}	-0.3~18	mV
Power Dissipation	P_D	(DIP8) 500 (DMP8,14) 300 (SSOP8) 250 (SSOP14) 300	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-20~+75	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40~+125	°C

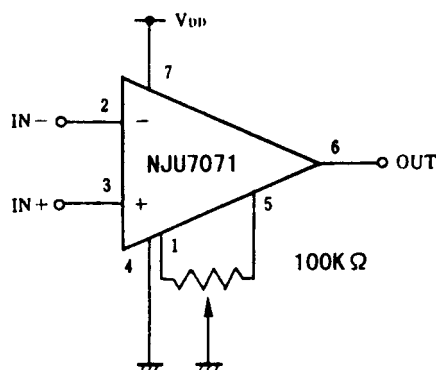
(note1) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 18V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 18V is limit specified.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, $V_{DD}=10V$, $R_L=\infty$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=50\Omega$	-	-	2	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I_{IB}		-	1	-	pA
Input Impedance	R_{IN}		-	1	-	TΩ
Large Signal Voltage Gain	A_V		80	95	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		0~9	-	-	V
Maximum Output Swing Voltage	V_{OM}	$R_L=1M\Omega$	9.80	9.98	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		60	75	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		60	75	-	dB
Operating Current/Circuit	I_{DD}		-	0.6	1.2	mA
Slew Rate	SR		-	1.1	-	V/μs
Unity Gain Bandwidth	F_t	$A_V=40dB$, $C_L=10pF$	-	1.0	-	MHz

■ OFFSET ADJUSTMENT CIRCUIT (Only For NJU7071)



[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.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJU7074M-TE1](#) [NJU7074D](#) [NJU7071M](#) [NJU7071D](#) [NJU7072D](#) [NJU7072M](#) [NJU7074M](#) [NJU7074V-TE1](#)
[NJU7072M-TE1](#) [NJU7071V-TE1](#) [NJU#7071D](#) [NJU#7071M](#) [NJU7072M-T1](#) [NJU#7074M-TE1](#) [NJU#7074M](#)
[NJU#7071V-TE1](#) [NJU#7074V-TE1](#) [NJU#7072D](#) [NJU#7074D](#) [NJU#7072M-TE1](#) [NJU#7072M](#)

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