

LOW VOLTAGE C-MOS OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7001, 02 and 04 are single, dual and quad C-MOS Operational Amplifiers operated on a single-power-supply, low voltage and low operating current.

The minimum operating voltage is 1V and the output stage permits output signals to swing between both of the supply rails.

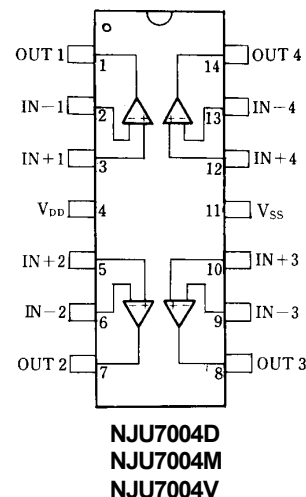
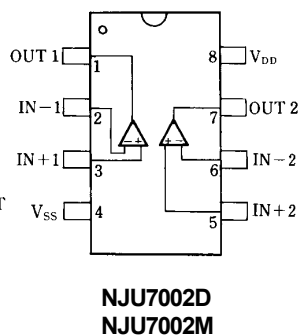
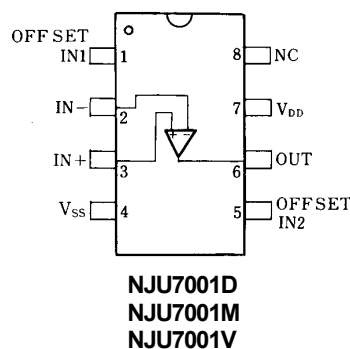
The input bias current is as low as less than 1pA, consequently the very small signal around the ground level can be amplified.

Furthermore, the operating current is also as low as 15μA (typ) per circuit, therefore it can be applied especially to battery-operated items.

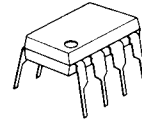
■ FEATURES

- Single-Power-Supply
- Wide Operating Voltage ($V_{DD}=1\sim 16V$)
- Wide Output Swing Range ($V_{OM}=2.94V$ typ.at $V_{DD}=3V$)
- Low Operating Current ($15\mu A/circuit$)
- Low Bias Current ($I_B=1pA$)
- Internal Compensation Capacitor
- External Offset Null Adjustment (Only NJU7001)
- Package Outline
 DIP/DMP/SSOP8 (NJU7001)
 DIP/DMP8 (NJU7002)
 DIP/DMP/SSOP14 (NJU7004)
- C-MOS Technology

■ PIN CONFIGURATION



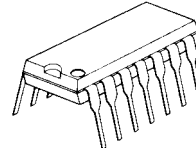
■ PACKAGE OUTLINE



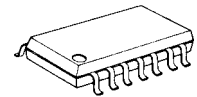
NJU7001U
NJU7002U



NJU7001M
NJU7002M



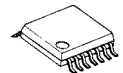
NJU7004D



NJU7004M

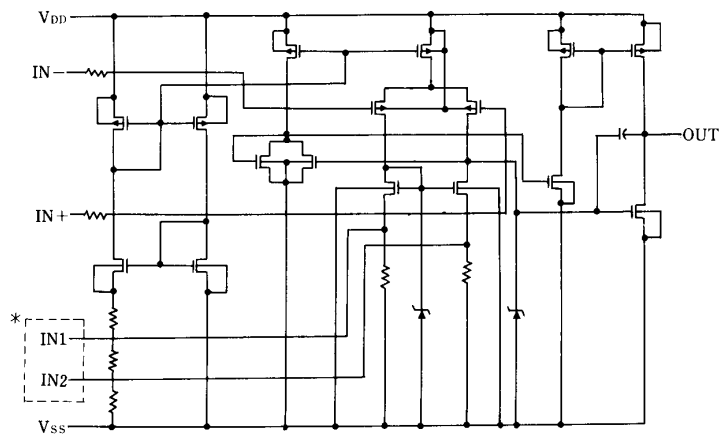


NJU7001V



NJU7004V

■ EQUIVALENT CIRCUIT



*The terminals IN1, IN2 are only for NJU7001 (NJU7002/7004 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 (note)	V
Common Mode Input Voltage	V_{IC}	-0.3~+18	V
Power Dissipation	P_D	(DIP14) 700 (DIP8) 500 (DMP8,14) 300 (SSOP8,14) 300	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-20~+75	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40~+125	°C

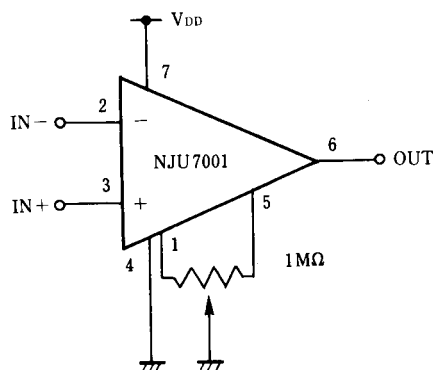
(note) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 18V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 18V is limit specified.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, $V_{DD}=3V, R_L=\infty$)

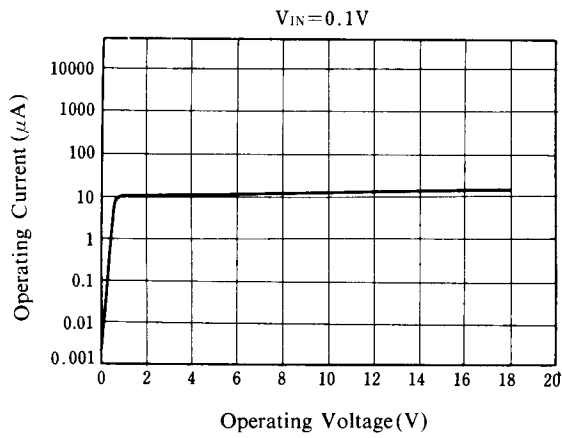
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=50\Omega$	-	-	10	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	1	-	pA
Input Bias Current	I_{IB}		-	1	-	pA
Input Impedance	R_{IN}		-	1	-	TΩ
Large Signal Voltage Gain	A_V		80	90	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		0~2	-	-	V
Maximum Output Swing Voltage	V_{OM}	$R_L=1M\Omega$	2.90	2.94	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		60	70	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		60	70	-	dB
Operating Current/Circuit	I_{DD}		-	15	25	μA
Slew Rate	SR		-	0.05	-	V/ μs
Unity Gain Bandwidth	F_t	$A_V=40dB, C_L=10pF$	-	0.1	-	MHz

■ OFFSET ADJUSTMENT CIRCUIT (Only for NJU7001)

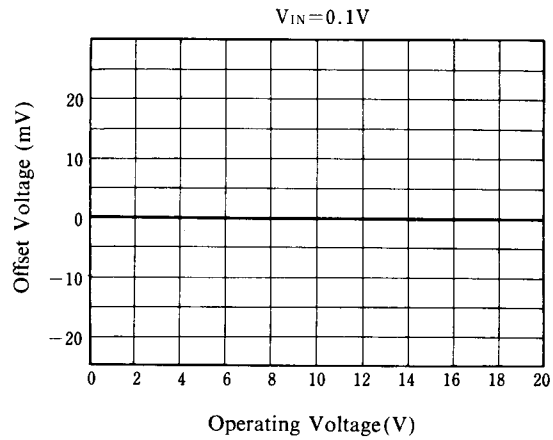


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

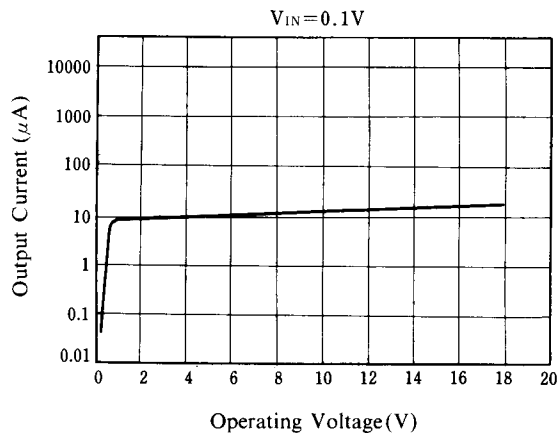
Operating Current vs. Operating Voltage



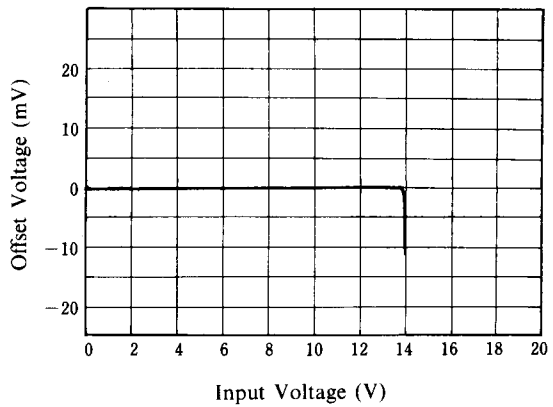
Offset Voltage vs. Operating Voltage



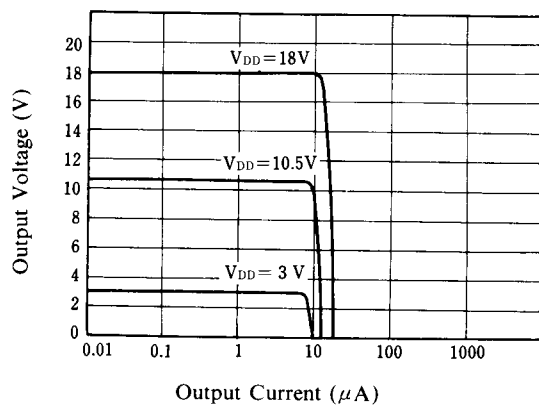
Output Current vs. Operating Voltage



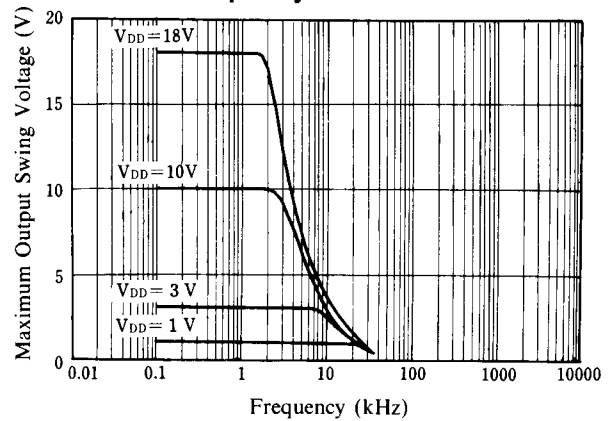
Offset Voltage vs. Input Voltage



Output Voltage vs. Output Current

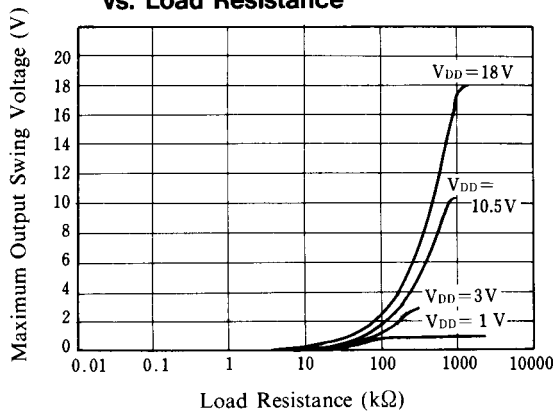


Maximum Output Swing Voltage vs. Frequency

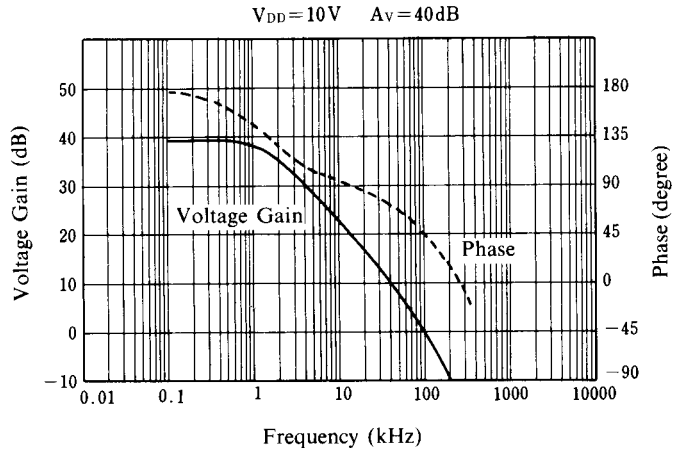


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

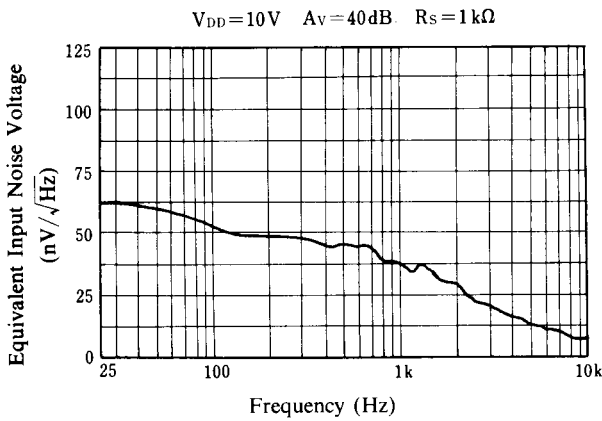
Maximum Output Swing Voltage vs. Load Resistance



Voltage Gain • Phase vs. Frequency



Equivalent Input Noise Voltage vs. Frequency



[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.