

LOW-VOLTAGE OPERATION DUAL C-MOS OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7018 is a low voltage single-power-supply and low operating current dual C-MOS operational amplifier.

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 1V and the output stage permits output signals to swing between both of the supply rails.

Furthermore, the NJU7018 is packaged with a various small one therefore it can be especially applied to portable items.

■ PACKAGE OUTLINE


NJU7018D

NJU7018M

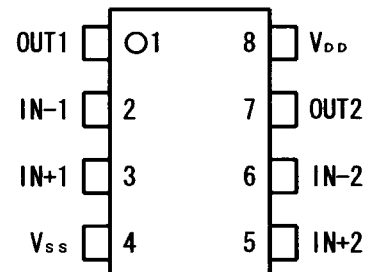
NJU7018V

NJU7018R

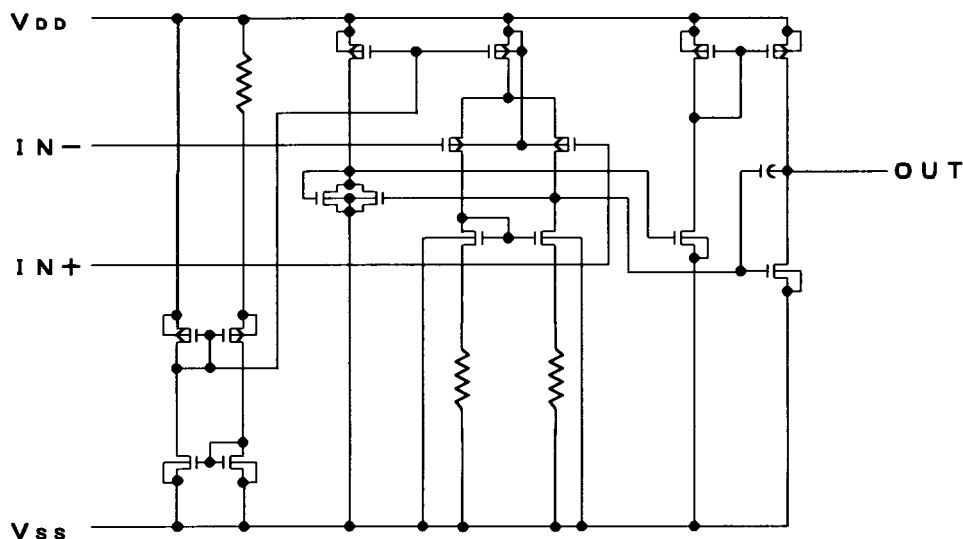
■ FEATURES

- Single-Power-Supply
- Wide Operating Voltage $V_{DD}=1\sim 5.5V$
- Wide Output Swing Range $V_{OM}=2.9V \text{ min @} 3.0V$
- Low Operating Current $I_{DD}=0.75mA \text{ typ./ circuit}$
- Low Bias Current $I_{IB}=1pA \text{ typ.}$
- Compensation Capacitor Incorporated
- C-MOS Technology
- Package Outline DIP-8/DMP-8/SSOP-8/VSP-8

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{IN}	7	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	±7 Note1	V
Common Mode Input Voltage	V _{IC}	- 0.3 ~ 7	V
Power Dissipation	P _D	500 (DIP-8) 300 (DMP-8) 250 (SSOP-8) 320 (VSP-8)	mW
Operating Temperature	T _{opr}	- 40 ~ + 85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	- 55 ~ +125	°C

Note1) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 7V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 7V is limit specified.

Note2) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

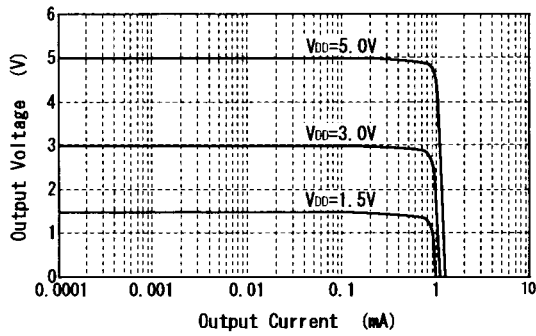
 (Ta=25°C, V_{DD}=3.0V, R_L=∞)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =1/2V _{DD}	—	—	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 _{VD}		60	70	—	dB
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~2.5	—	—	V
Maximum Output Swing Voltage	V _{OM1} V _{OM2}	R _L =16kΩ R _L =16kΩ	V _{DD} -0.1 —	— —	— V _{SS} +0.1	V V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	V _{IN} =1/2V _{DD}	55	65	—	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	V _{DD} =1.5~5.5V	60	70	—	dB
Operating Current	I _{DD}	Per Circuit	—	0.75	1.5	mA
Slew Rate	SR		—	3.7	—	V/μs
Unity Gain Bandwidth	Ft	A _V =40dB, C _L =10pF	—	1.0	—	MHz

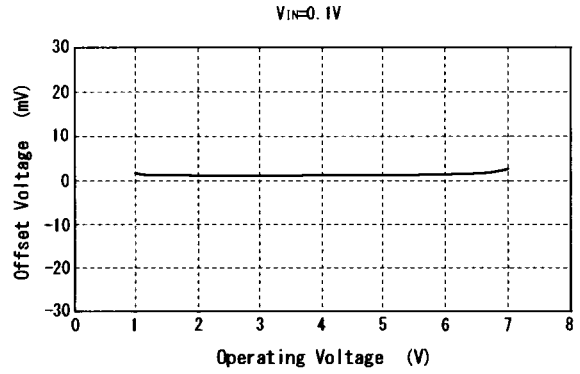
Note3) The source current is less than 181μA (at V_{OM}/R_L=2.9V/16kΩ).

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

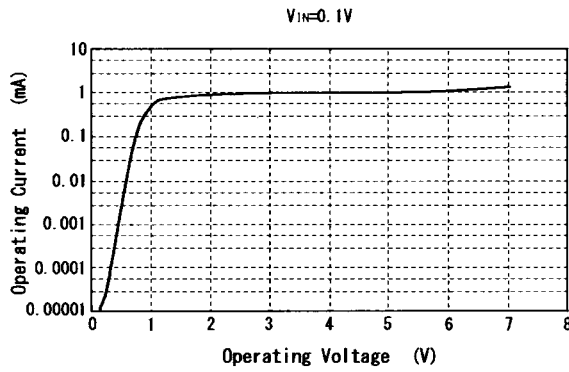
Output Voltage vs. Output Current (SOURCE)



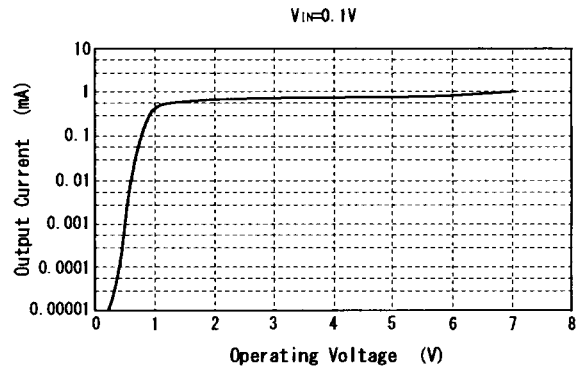
Offset Voltage vs. Operating Voltage



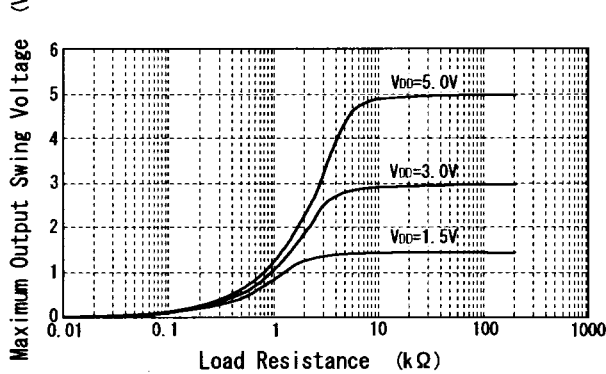
Operating Current vs. Operating Voltage



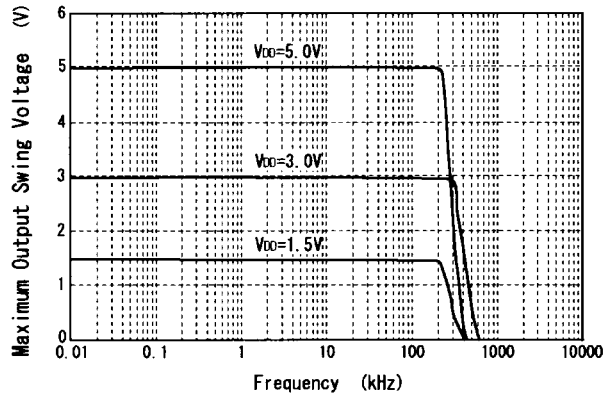
Output Current vs. Operating Voltage

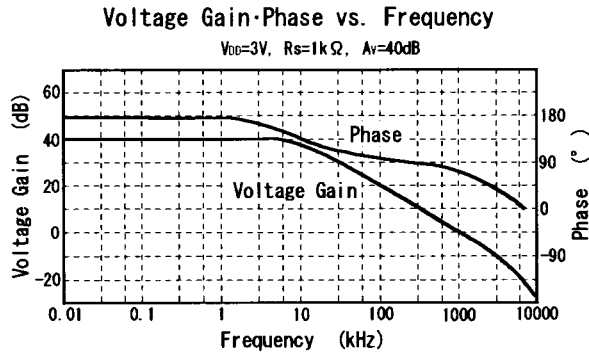


Maximum Output Swing Voltage vs. Load Resistance



Maximum Output Swing Voltage vs. Frequency





[CAUTION]
 The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this data book 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