

LOW POWER AND LOW OFFSET VOLTAGE SUPER SMALL-SIZED SINGLE C-MOS OPERATIONAL AMPLIFIER

■GENERAL DESCRIPTION

The **NJU7007/08** are super small-sized package single C-MOS operational amplifiers operated on a single-power-supply, low power, low offset voltage and low operating current.

The input offset voltage is lower than 4mV, and the input bias current is as low as than 1pA, consequently very small signal around the ground level can be amplified.

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

Furthermore, The **NJU7007/08** are packaged with super small-sized SC88A, therefore it can be especially applied to portable items.

■PACKAGE INFORMATION



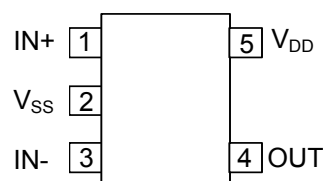
NJU7007F3
/NJU7008F3

■FEATURES

- Low Offset Voltage $V_{IO}=4\text{mV max}$
- Single Low Power Supply $V_{DD}=1.0\sim 5.5\text{V}$
- Wide Output Swing Range $V_{OM}=2.9\text{V min @ } V_{DD}=3.0\text{V}$
(See Line-up)
- Low Operating Current $I_B=1\text{pA typ}$
- Low Bias Current
- Compensation Capacitor Incorporated
- Package Outline SC88A
- C-MOS Technology

■PIN CONFIGURATION

(Top View)

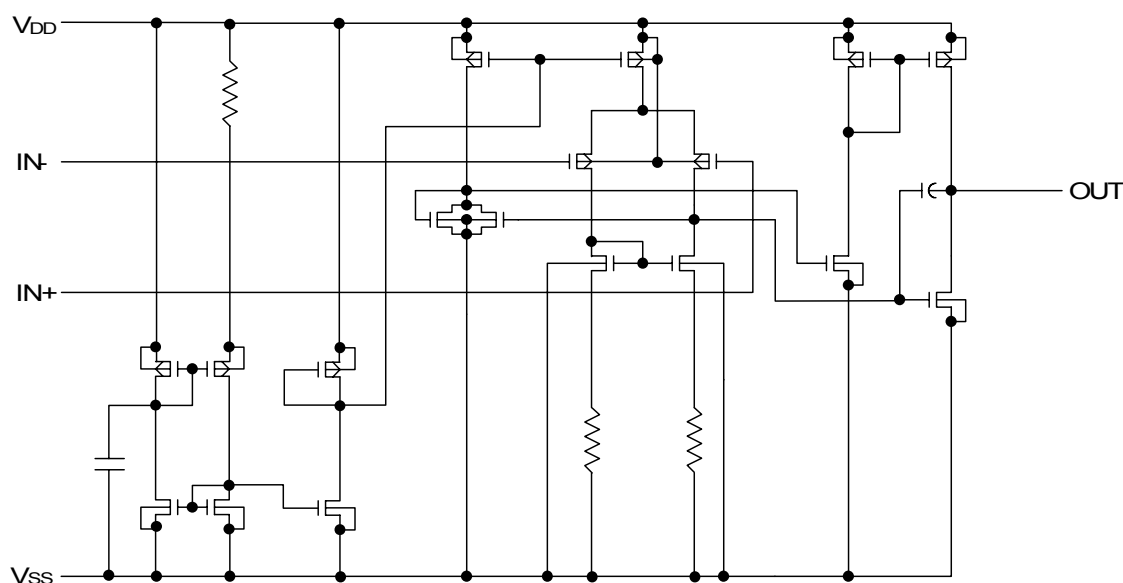


■LINE-UP

($V_{DD}=3.0\text{V}, T_a=25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	NJU7007	NJU7008	UNIT
Operating Current	15	200	$\mu\text{A}(\text{typ})$
Slew Rate	0.1	2.4	$\text{V}/\mu\text{s}(\text{typ})$
Unity Gain Bandwidth	0.2	1.0	$\text{MHz}(\text{typ})$

■EQUIVALENT CIRCUIT



■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V_{DD}	7.0	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	± 7.0 (Note1)	V
Common Mode Input Voltage	V_{IC}	-0.3~7.0	V
Power Dissipation	P_D	250 (Note2)	mW
Operating Temperature	Topr	-40~+85	°C
Storage Temperature	Tstg	-55~+125	°C

Note1) If the supply voltage (V_{DD}) is less than 7.0V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 7.0V is limit specified.

Note2) The power dissipation is value mounted on a glass epoxy board in size of 50x50x1.6 millimeter.

Note3) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS

NJU7007

(V_{DD}=3.0V, R_L=∞, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =V _{DD} /2	-	-	4	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 =1MΩ R _L =1MΩ	V _{DD} -0.1 -	- -	- V _{SS} +0.1	V V
Output Source Current	I _{OH}	V _O =V _{DD} /2	7	12	-	uA
Common Mode Rejection Ratio	CMR	V _{IN} =V _{DD} /2	55	65	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	V _{DD} =1.5~5.5V	60	70	-	dB
Operating Current	I _{DD}		-	15	25	uA
Slew Rate	SR		-	0.1	-	V/us
Unity Gain Bandwidth	Ft	A _V =40dB, C _L =10pF	-	0.2	-	MHz

NJU7008

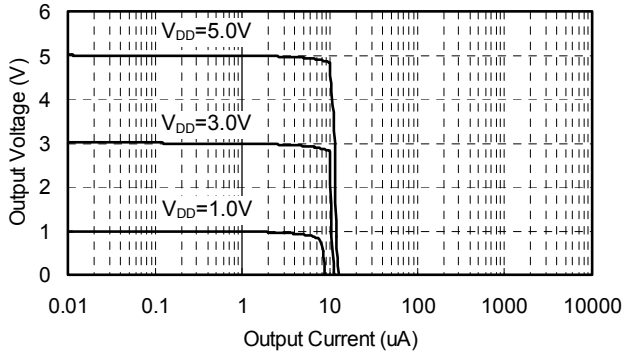
(V_{DD}=3.0V, R_L=∞, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	V _{IN} =V _{DD} /2	-	-	4	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 =50kΩ R _L =50kΩ	V _{DD} -0.1 -	- -	- V _{SS} +0.1	V V
Output Source Current	I _{OH}	V _O =V _{DD} /2	100	200	-	uA
Common Mode Rejection Ratio	CMR	V _{IN} =V _{DD} /2	55	65	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	V _{DD} =1.5~5.5V	60	70	-	dB
Operating Current	I _{DD}		-	200	400	uA
Slew Rate	SR		-	2.4	-	V/us
Unity Gain Bandwidth	Ft	A _V =40dB, C _L =10pF	-	1.0	-	MHz

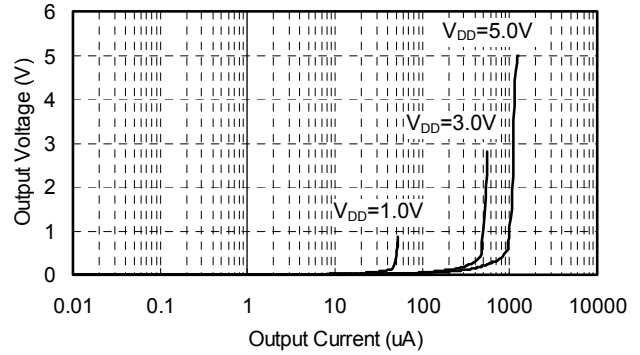
■TYPICAL CHARACTERISTICS

(1)NJU7007

Output Voltage vs. Output Current (SOURCE)

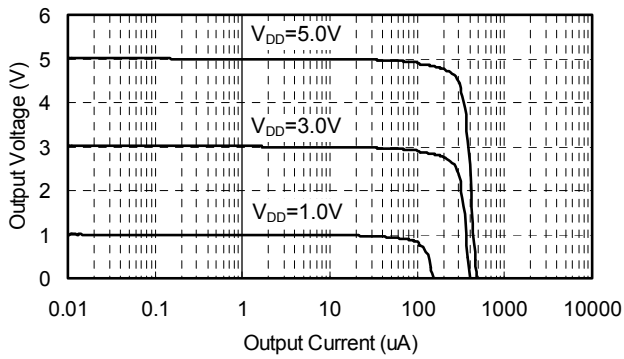


Output Voltage vs. Output Current (SINK)

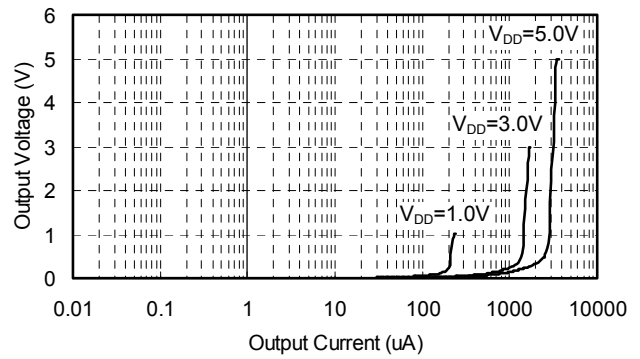


(2)NJU7008

Output Voltage vs. Output Current (SOURCE)



Output Voltage vs. Output Current (SINK)



[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