

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



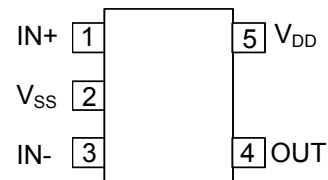
NJU7007F3
/NJU7008F3

■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)

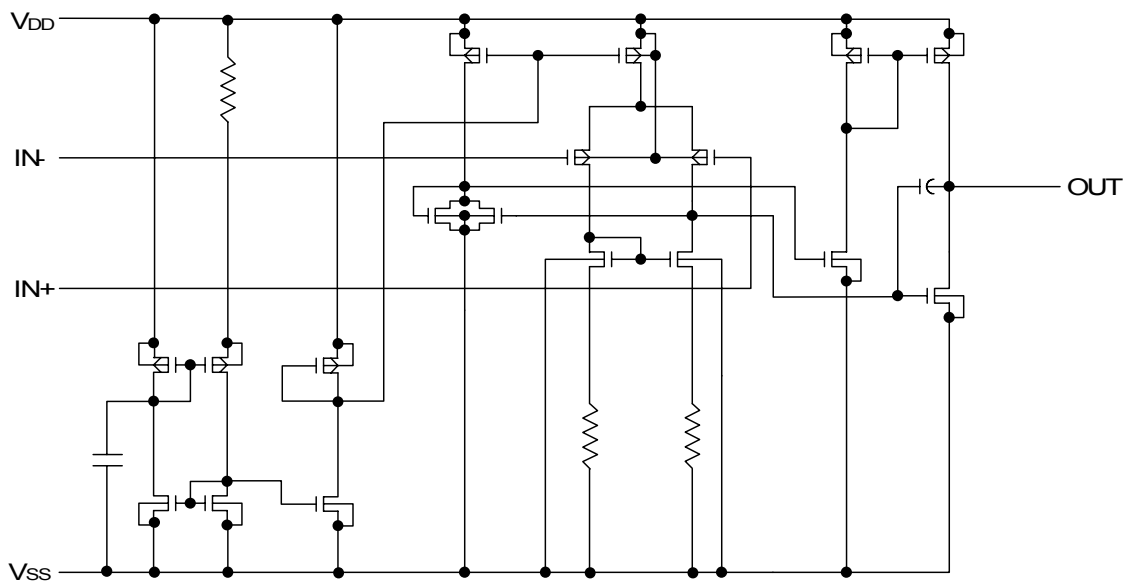


■LINE-UP

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

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=∞, T_a=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	F _t	A _V =40dB, C _L =10pF	-	0.2	-	MHz

NJU7008

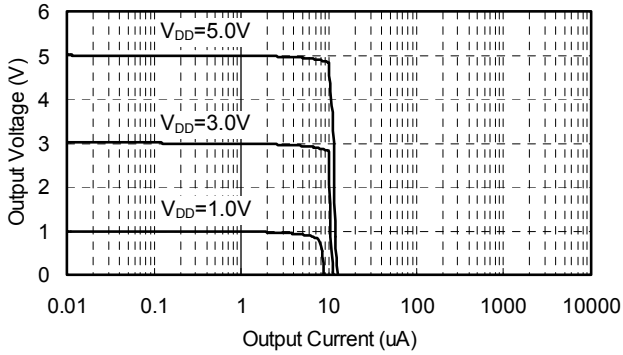
 (V_{DD}=3.0V, R_L=∞, T_a=25°C)

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	F _t	A _V =40dB, C _L =10pF	-	1.0	-	MHz

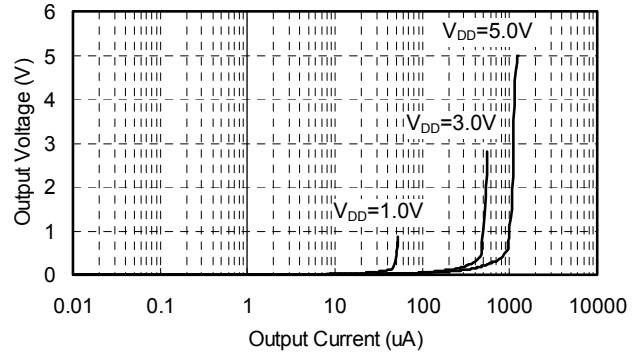
■ TYPICAL CHARACTERISTICS

(1) NJU7007

Output Voltage vs. Output Current (SOURCE)

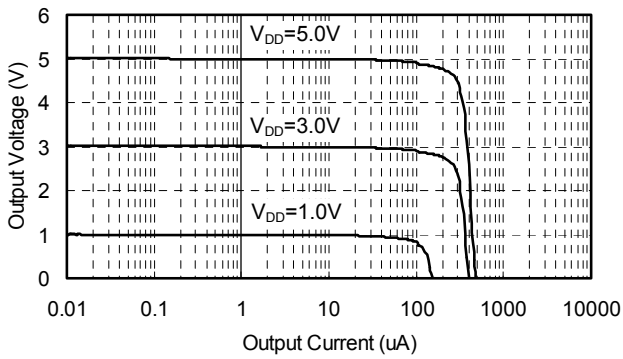


Output Voltage vs. Output Current (SINK)

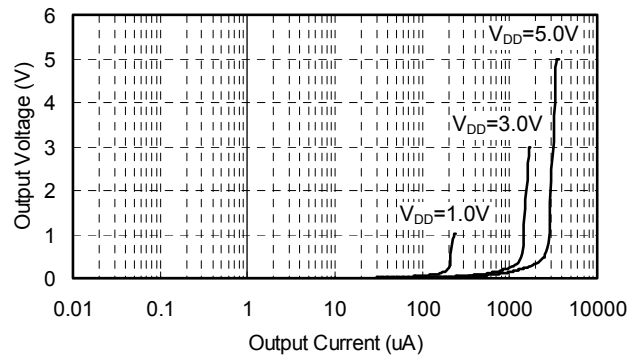


(2) NJU7008

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.



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.