

DUAL LOW VOLTAGE C-MOS POWER AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7082B is a dual C-MOS Power Amplifier which is available to operate with single power supply and low voltage.

The NJU7082B realizes neary full-swing output with low voltage operation (2.4V). An output voltage is kept more than $V_{DD}-0.3V$ or less than $V_{SS}+0.3V$ when output current is 40mA, therefore it is suitable for a head-phone and speaker driver of the battery operated audio items.

■ PACKAGE OUTLINE



NJU7082BM

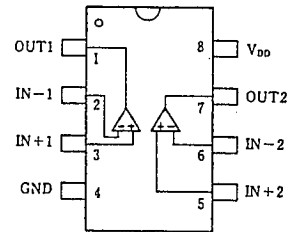


NJU7082BV

■ FEATURES

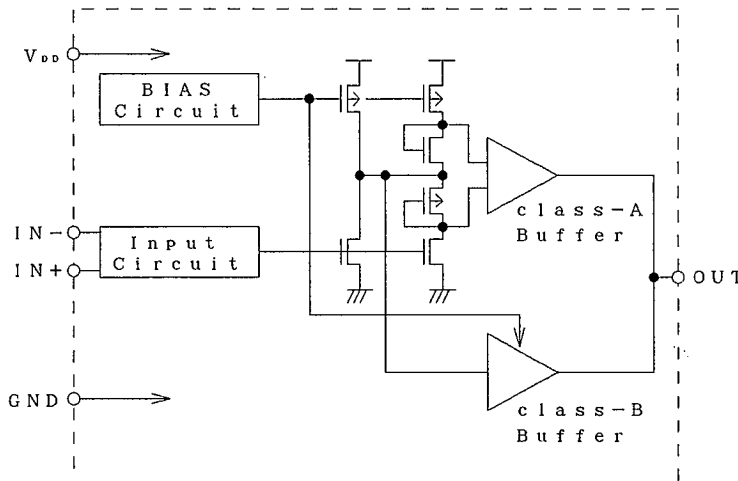
- Single Power Supply
- Wide Operating Voltage Range (V_{DD} 2.4V ~ 5.5V)
- Neary Full-Swing Output ($V_{SS}+0.3V \sim V_{DD}-0.3V$ at $I_{out}=\pm 40mA$)
- Low Distortion (0.05% at $R_L=38\Omega$, 1.0V_{p-p})
- Low Operating Current (2mA at $V_{DD}=3V$)
- Package Outline --- DMP8 / SSOP8
- C-MOS Technology

■ PIN CONFIGURATION



5

■ EQUIVALENT CIRCUIT (as single circuit)



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{DD}	7	V
Input Voltage	V _{ID}	V _{SS} - 0.3 ~ V _{DD} +0.3	V
Power Dissipation	P _D	250(SSOP8) 300(DMP8)	mW
Operating Temperature	T _{opr}	- 25 ~ + 75	°C
Storage Temperature	T _{stg}	- 40 ~ +125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS 1

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage Range	V _{DD}		2.4		5.5	V

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS 2 (V_{DD}=3V)

(Ta=25°C, V_{DD}=3V, V_{SS}=0V, f=1kHz)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I _{DD}	No Load Condition : Voltage Follower V _O =1.5V		2	3	mA
Input Offset Voltage	V _{IO}		-10		10	mV
Input Offset Current	I _{IO}			10		pA
Input Bias Current	I _{IB}			10		pA
Input Impedance	R _{IN}			10 ¹²		Ω
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0.2~2			V
Maximum Output Voltage Range	V _{OM}	I _{out} = 40mA	2.6	2.7		V
		I _{out} =-40mA		0.3	0.4	
Maximum Output Current	I _{OM}	(D+N)/S<0.1% Source		30		mA
		(D+N)/S<0.1% Sink		-30		
Large-Signal Voltage gain	A _v		55			dB
Common Mode Rejection ration	CMRR	V _{ICM} =0.2~2.0V	53			dB
Supply Voltage Rejection ration	PSRR	V _{DD} =2.7~3.3V	55			dB
Total Harmonic Distortion	(D+N)/S	V _O =1.0V _{p-p} 0~10dB, 38Ω		0.05		%
Equivalent Input Noise Voltage	E _{nt}	IEC-A		3		μVrms
Signal to Noise Ratio	S/N			110		dB
Unity Gain Bandwidth	F _t	C _L =10pF, OPEN LOOP		1.5		MHz
Slew Rate	SR	Unity Gain Turn Over, C _L =32pF R _L =2kΩ		1		V/μs
Channel Separation	α	V _O =0.6Vrms		100		dB

NOTE1) The NJU7082B should be operated gaining of triple or more for stable operation.

NOTE2) When the NJU7082B using no-current-load and low gain application (voltage follower, etc.), oscillation will be worst. In this case, the stray capacitance of the output terminal should be less than 100pF.

5

NJU7082B

ELECTRICAL CHARACTERISTICS 3 ($V_{DD}=5V$)

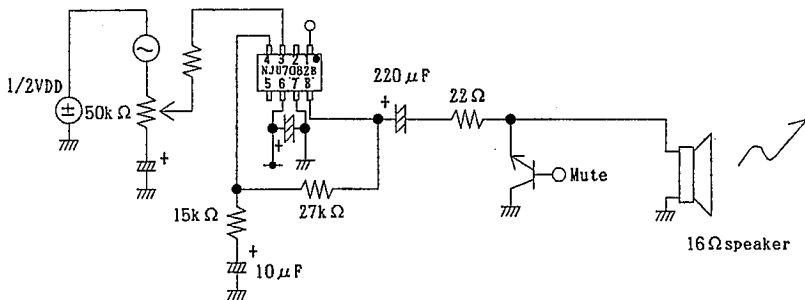
($T_a=25^\circ C$, $V_{DD}=5V$, $V_{SS}=0V$, $f=1kHz$)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I_{DD}	No Load Condition : Voltage Follower $V_o=2.5V$		3	4	mA
Input Offset Voltage	V_{IO}		-10		10	mV
Input Offset Current	I_{IO}			10		pA
Input Bias Current	I_{IB}			10		pA
Input Resistor	R_{IN}			10^{12}		Ω
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		0.4~4			V
Maximum Output Voltage Range	V_{OM}	$I_{out}=40mA$	4.6	4.7		V
		$I_{out}=-40mA$		0.3	0.4	
Maximum Output Current	I_{OM}	(D+N)/S<0.1% Source		30		mA
		(D+N)/S<0.1% Sink		-30		
Large-Signal Voltage gain	A_v		55			dB
Common Mode Rejection ration	CMRR	$V_{ICM}=0.4\sim 4.0V$	53			dB
Supply Voltage Rejection ration	PSRR	$V_{DD}=4.5\sim 5.5V$	55			dB
Total Harmonic Distortion	(D+N)/S	$V_o=1.0V_{p-p}$ 0~10dB, 38 Ω		0.05		%
Equivalent Input Noise Voltage	E_{nt}	IEC-A		3		μV_{rms}
Signal to Noise Ratio	S/N			115		dB
Unity Gain Bandwidth	F_t	CL=10pF, OPEN LOOP		1.5		MHz
Slew Rate	SR	Unity Gain Turn Over, CL=32pF RL=2k Ω		1		V/ μs
Channel Separation	α	$V_o=1.0V_{rms}$		105		dB

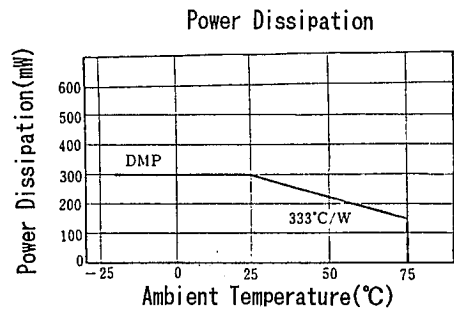
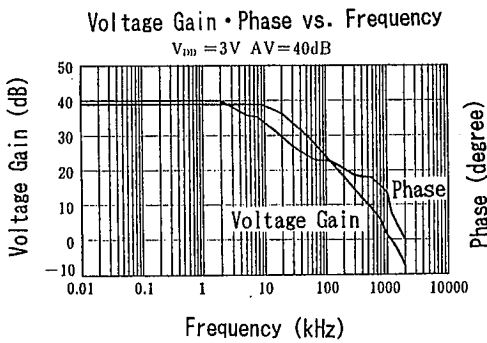
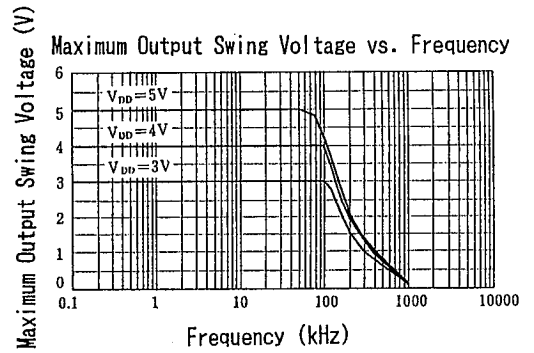
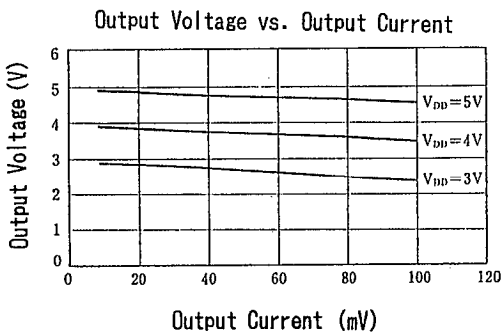
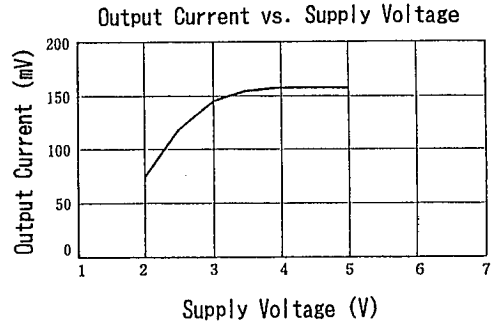
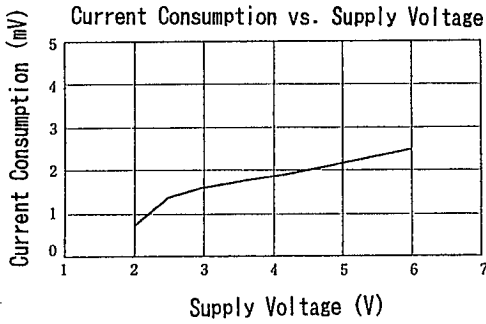
NOTE3) The NJU7082B should be operated gaining of triple or more for stable operation.

NOTE4) When the NJU7082B using no-current-load and low gain application (voltage follower, etc.), oscillation will be worst. In this case, the stray capacitance of the output terminal should be less than 100pF.

APPLICATION CIRCUIT



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



5

MEMO

[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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331