

## AUDIO DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

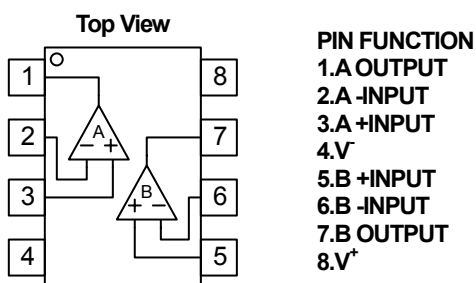
NJM4582 is the dual operational amplifier, specially designed for improving the tone control, which is most suitable for the audio application.

Featuring noiseless, higher gain bandwidth, high output current and low distortion ratio, and it is most suitable not only for acoustic electronic parts of audio pre-amp and active filter, but also for the industrial measurement tools. It is also suitable for the head phone amp at higher output current, and further more, it can be applied for the handy type set operational amplifier of general purpose in application of low voltage single supply type which is properly biased of the low voltage source.

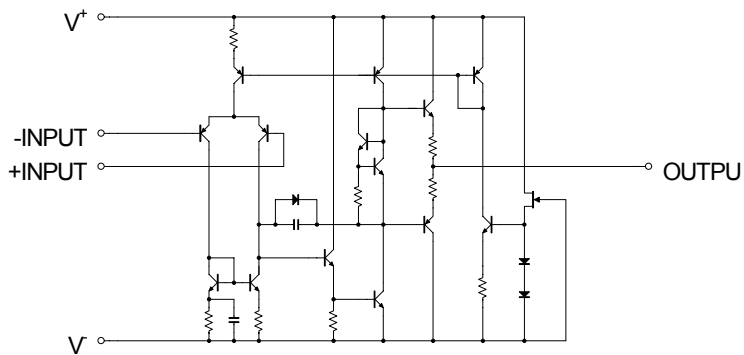
### ■ FEATURES

- Operating Voltage             $\pm 2V \sim \pm 18V$
- Low Input Noise Voltage     $0.8\mu V_{rms}$  typ. (RIAA)
- Wide GBW                     $15MHz$  typ.
- Low Distortion               $0.0005\%$  typ.
- Slew Rate                     $5V/\mu s$  typ.
- Bipolar Technology
- Package Outline            SSOP8-A3

### ■ PIN CONFIGURATION



### ■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Shown)



### ■ PACKAGE OUTLINE



NJM4582VA3  
(SSOP8-A3)

# NJM4582

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C, unless otherwise noted.)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup> /V <sup>-</sup>	±18	V
Common Mode Input Voltage Range	V <sub>ICM</sub>	±15 (Note1)	V
Differential Input Voltage Range	V <sub>ID</sub>	±30 (Note1)	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	460 (Note2) 600 (Note 3)	mW
Operating Temperature Range	T <sub>opr</sub>	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-40~+125	°C

(Note1) For supply voltage less than ±15V, the absolute maximum input voltage is equal to supply voltage.

(Note2) On the PCB "EIA/JEDEC (114.3×76.2×1.6mm, 2 layers, FR-4)"

(Note3) On the PCB "EIA/JEDEC (114.3×76.2×1.6mm, 4 layers, FR-4)"

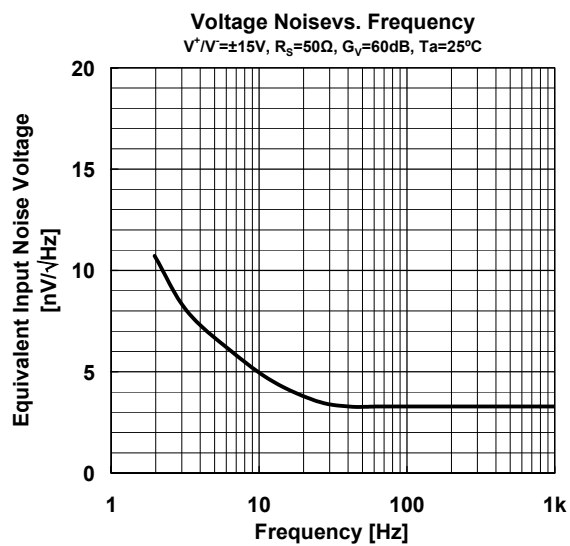
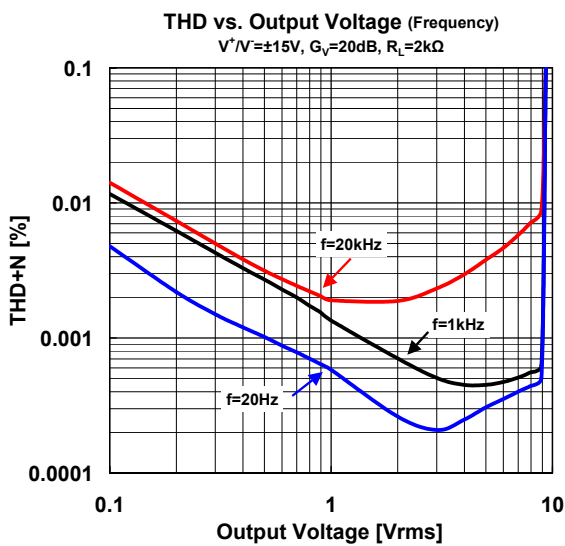
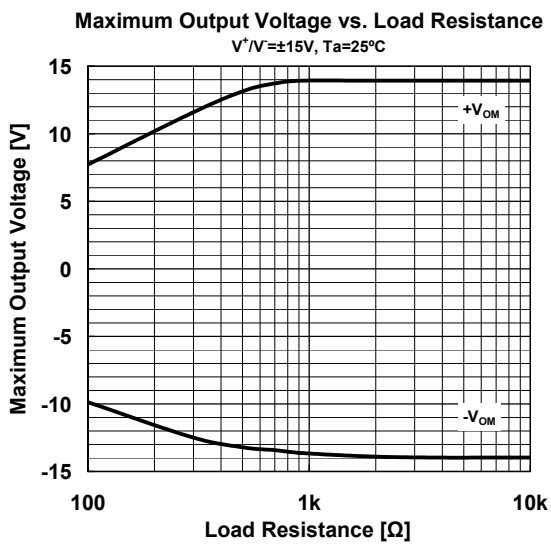
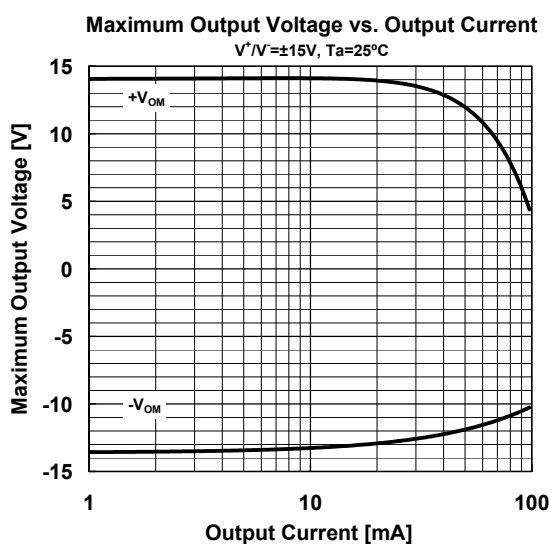
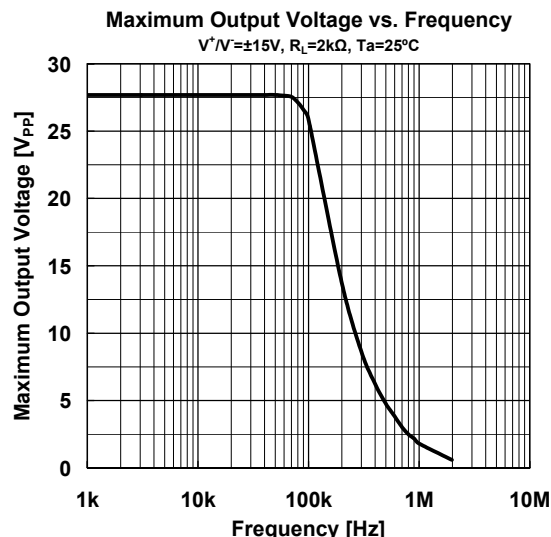
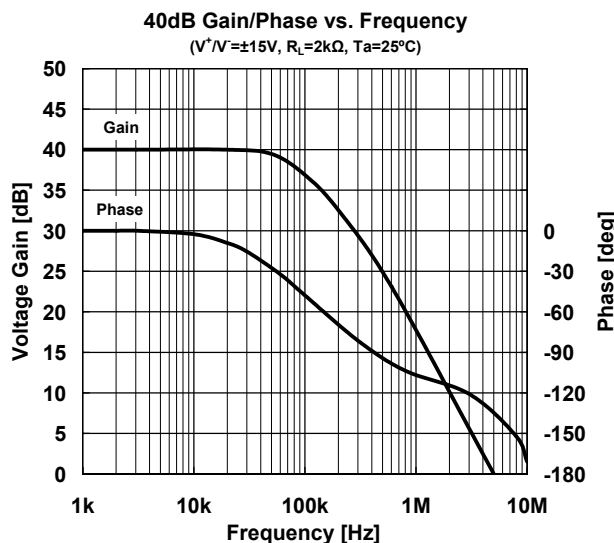
## ■ RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup> /V <sup>-</sup>		±2	-	±18	V

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sup>+</sup>/V<sup>-</sup>=±15V, Ta=25°C, unless otherwise noted.)

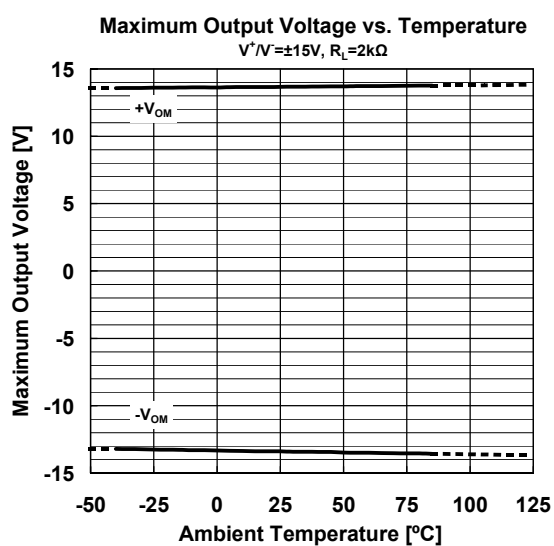
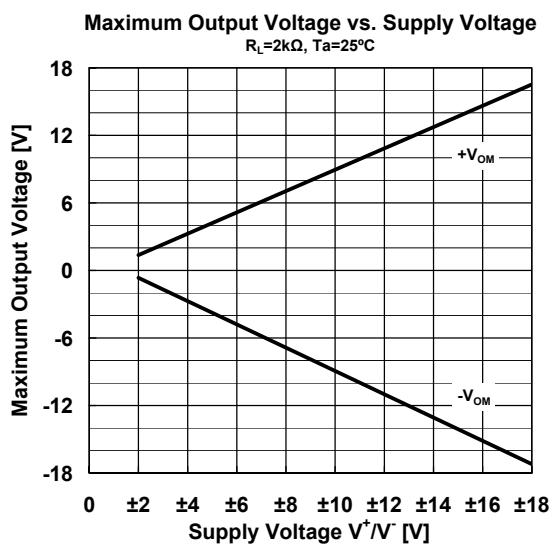
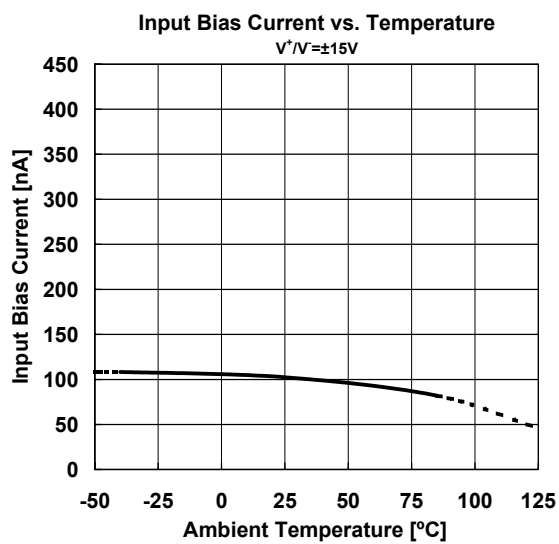
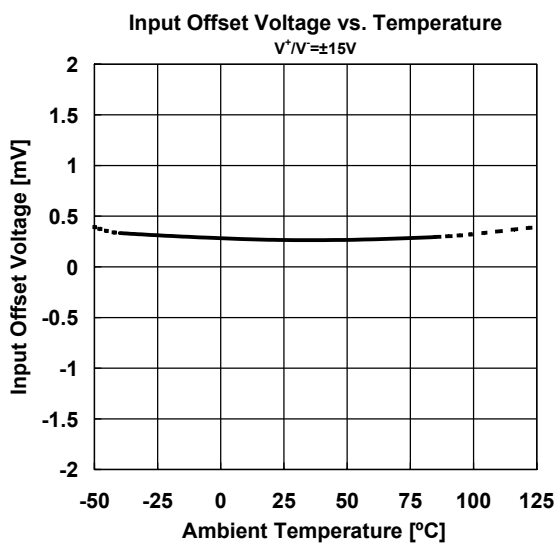
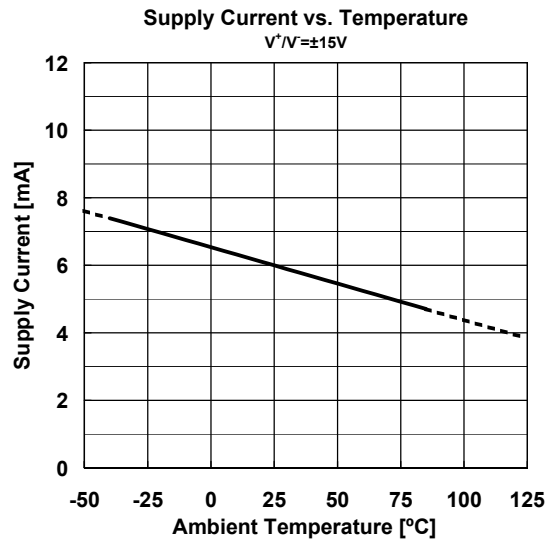
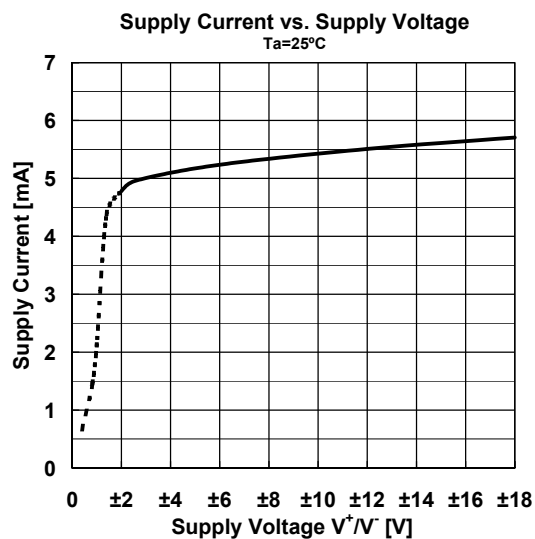
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V <sub>IO</sub>	R <sub>S</sub> ≤10kΩ	-	0.3	3	mV
Input Offset Current	I <sub>IO</sub>		-	5	200	nA
Input Bias Current	I <sub>B</sub>		-	100	500	nA
Voltage Gain	A <sub>V</sub>	R <sub>L</sub> ≥2kΩ, V <sub>O</sub> =±10V	90	110	-	dB
Maximum Output Voltage	V <sub>OM</sub>	R <sub>L</sub> ≥2kΩ	±12	±13.5	-	V
Common Mode Input Voltage Range	V <sub>ICM</sub>		±12	±13.5	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	R <sub>S</sub> ≤10kΩ	80	110	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	R <sub>S</sub> ≤10kΩ	80	110	-	dB
Supply Current	I <sub>CC</sub>		-	6	9	mA
Slew Rate	SR	R <sub>L</sub> ≥2kΩ	-	5	-	V/μs
Gain Bandwidth Product	GB	f=10kHz	-	15	-	MHz
Total Harmonic Distortion	THD	A <sub>V</sub> =20dB, V <sub>O</sub> =5V, R <sub>L</sub> =2kΩ, f=1kHz	-	0.0005	-	%
Equivalent Input Noise Voltage	V <sub>NI</sub>	RIAA, R <sub>S</sub> =2.2kΩ, 30kHz LPF	-	0.8	-	μVrms

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS



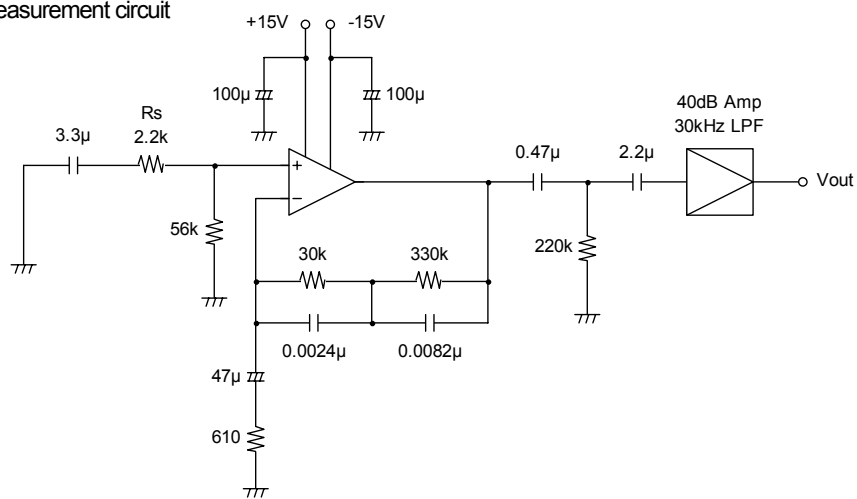
# NJM4582

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS



## ■ TEST CIRCUIT

Noise Voltage (RIAA) measurement circuit



**[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.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJM4582VA3-TE1](#)

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru