

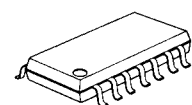
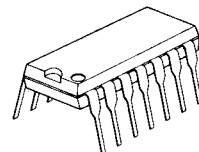
SINGLE-SUPPLY QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM3403A is high performance ground sensing quad operational amplifier featuring the high slew rate and no crossover distortion.

The NJM3403A is improved version of the NJM2902.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM3403AD

NJM3403AM

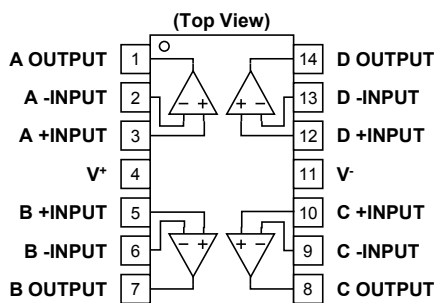


NJM3403AV

■ FEATURES

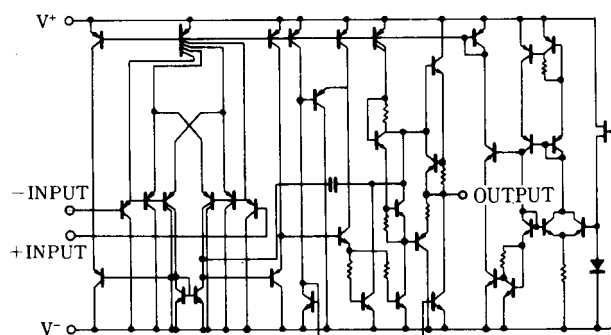
- Single Supply
- Operating Voltage (+4V~+36V)
- Low Operating Current (3mA typ.)
- Slew Rate (1.2V/ μ s typ.)
- Package Outline DIP14,DMP14,SSOP14
- Bipolar Technology

■ PIN CONFIGURATION



NJM3403AD, NJM3403AM,
NJM3403AV

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/4 Shown)



NJM3403A

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V^+(V^+/V)$	36 (or ± 18)	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	36	V
Input Voltage	V_{IC}	-0.3~+36	V
Power Dissipation	P_D	(DIP14) 500 (DMP14) 300 (SSOP14) 300	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40~+125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

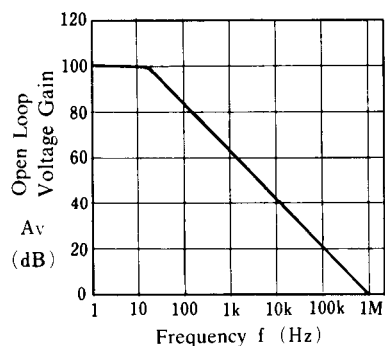
(Ta=25°C, $V^+/V=\pm 15V$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=0\Omega$	-	2	5	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	5	50	nA
Input Bias Current	I_B		-	70	200	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L>2k\Omega$	88	100	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	V_{OM}	$R_L=2k\Omega$	± 13	± 14	-	V
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		-15~+13	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	DC	70	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		80	94	-	dB
Output Source Current	I_{SOURCE}	$V_{IN}^+=1V, V_{IN}^-=0V$	20	30	-	mA
Output Sink Current	I_{SINK}	$V_{IN}^+=0V, V_{IN}^-=1V$	10	20	-	mA
Channel Separation	CS	f=1k~20kHz Input Referred	-	120	-	dB
Operating Current	I_{CC}	$R_L=\infty$	-	3	5	mA
Slew Rate	SR		-	1.2	-	V/us
Unity Gain Bandwidth	f_T		-	1.2	-	MHz
Total Harmonic Distortion	THD	f=20kHz, $V_O=10V_{PP}$	-	1	-	%

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

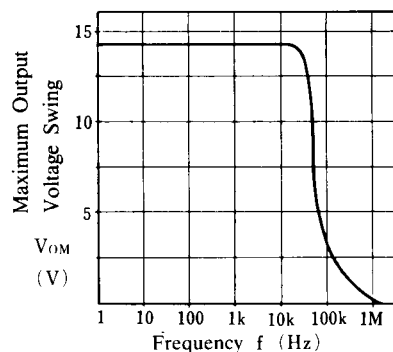
Open Loop Voltage Gain vs. Frequency

($V^+/V^- = \pm 15V$, $R_L = 2k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



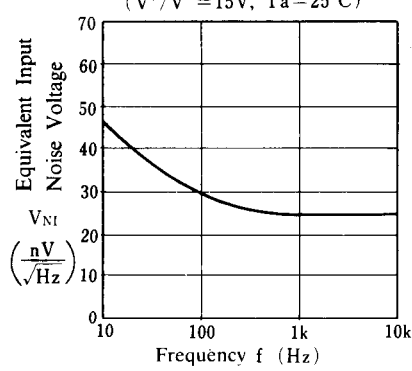
Maximum Output Voltage Swing vs. Frequency

($V^+/V^- = \pm 15V$, $R_L = 2k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



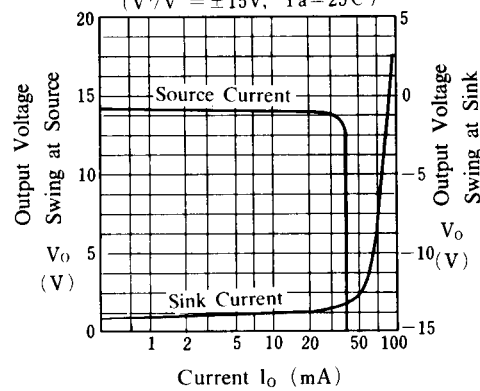
Equivalent Input Noise Voltage vs. Frequency

($V^+/V^- = 15V$, $T_a = 25^\circ C$)



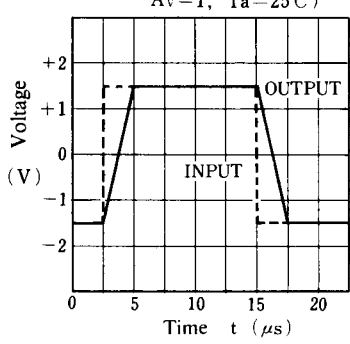
Output Source Current Output Sink Current vs. Output Voltage Swing

($V^+/V^- = \pm 15V$, $T_a = 25^\circ C$)



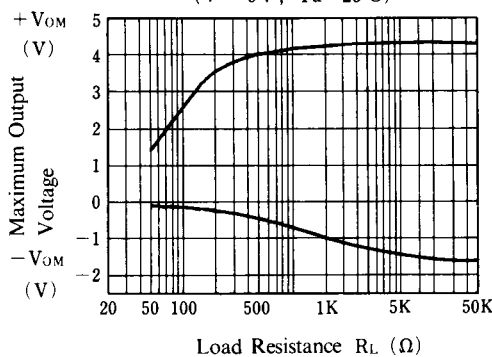
Square Wave Response

($V^+/V^- = \pm 15V$, $R_L = 2k\Omega$, $A_v = 1$, $T_a = 25^\circ C$)



Maximum Output Voltage vs. Load Resistance

($V^+ = 5V$, $T_a = 25^\circ C$)

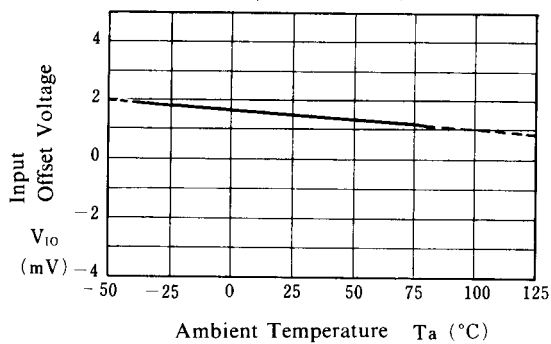


NJM3403A

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

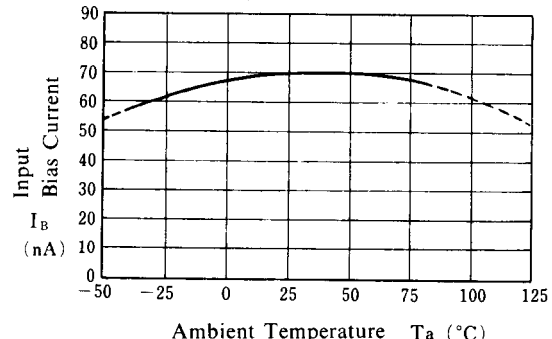
Input offset Voltage vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)



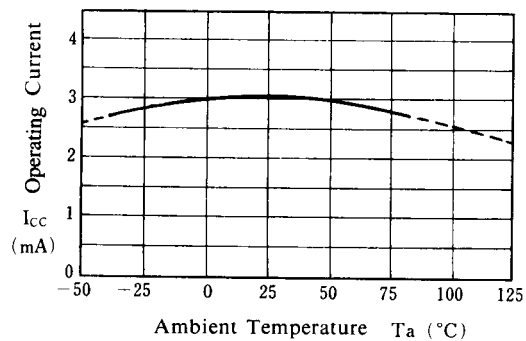
Input Bias Current vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)



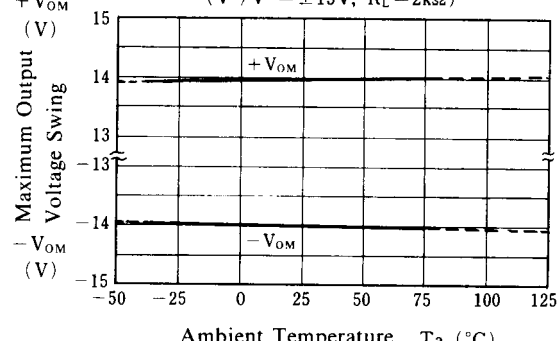
Operating Current vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)



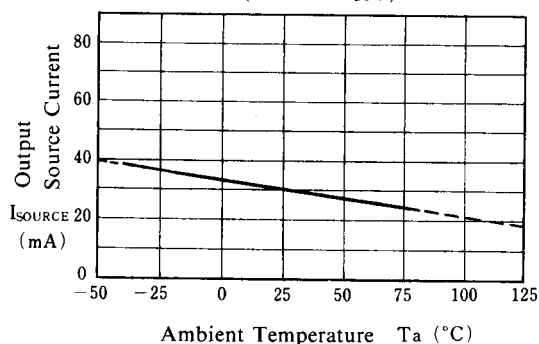
Maximum Output Voltage Swing vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V, R_L = 2k\Omega$)



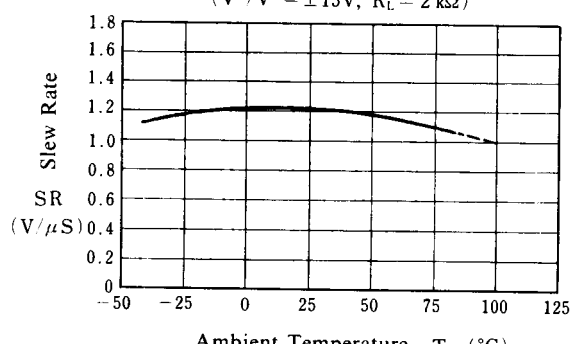
Output Source Current vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V$)

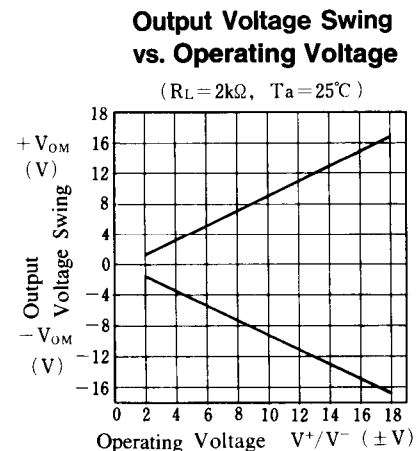
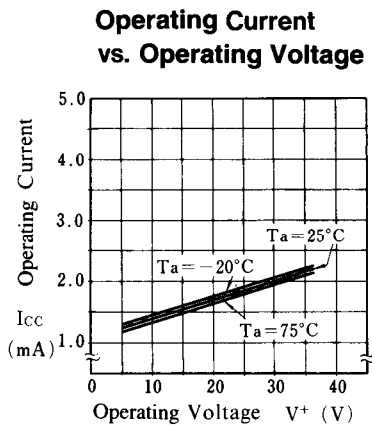


Slew Rate vs. Temperature

($V^+/V^- = \pm 15V, R_L = 2 k\Omega$)

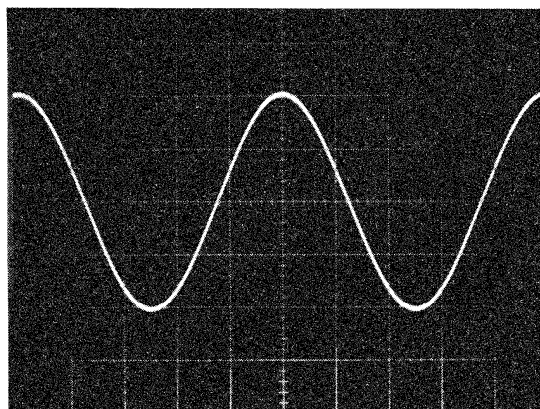


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

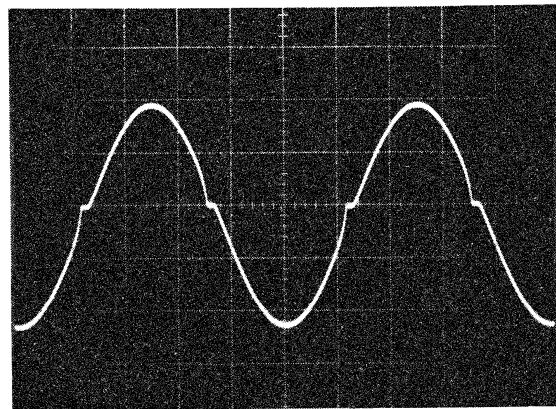


■ Crossover Distortion

Photos (1) and (2) show the output waveforms of NJM3403A and operational amplifier having crossover distortion. The NJM3403A eliminates the crossover distortion through the A,B class output stage as shown in the photo. NJM3403A IC has realized a wide band and a high slew rate in addition to the low distortion.



(1) NJM3403A Output Waveform



(2) Crossover Distortion Example

f = 1kHz, R_L = 2kΩ, Vertical Axis: 2V/div

[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:

[NJM3403AV-TE1](#) [NJM3403AV-TE2](#) [NJM3403AM](#) [NJM3403AD](#) [NJM3403AM-TE2](#) [NJM3403AM-TE1](#)



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331