

## SINGLE-SUPPLY DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

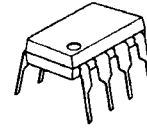
The NJM3404A is high performance single supply dual operational amplifier. The NJM3404A is a half type of the NJM3403A, quad operational amplifier.

The NJM3404A is improved version of the NJM2904 on slew rate & cross-over distortion.

### ■ FEATURES

- Single Supply
- Operating Voltage (+4V~+36V)
- Low Operating Current (2.0mA typ.)
- Slew Rate (1.2V/μs typ.)
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8, SSOP8
- Bipolar Technology

### ■ PACKAGE OUTLINE



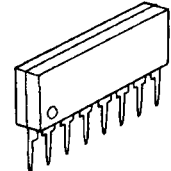
NJM3404AD



NJM3404AM

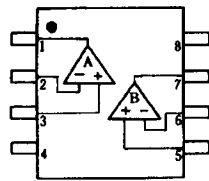


NJM3404AV

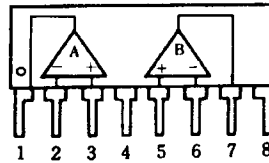


NJM3404AL

### ■ PIN CONFIGURATION



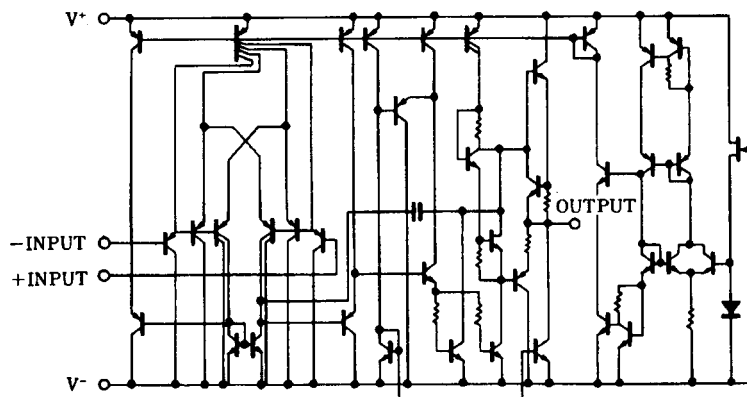
NJM3404AD  
NJM3404AM  
NJM3404AV



NJM3404AL

- PIN FUNCTION**
- 1. A OUTPUT
  - 2. A -INPUT
  - 3. A +INPUT
  - 4. V<sup>-</sup>
  - 5. B +INPUT
  - 6. B -INPUT
  - 7. B OUTPUT
  - 8. V<sup>+</sup>

### ■ EQUIVALENT CIRCUIT ( 1/2 Shown )



# NJM3404A

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

( Ta=25°C )

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V^+(V^-/V)$	36V ( or $\pm 18$ )	V
Differential Input Voltage	$V_{ID}$	36	V
Input Voltage	$V_{IC}$	-0.3~36	V
Power Dissipation	$P_D$	( DIP8 ) 500 ( DMP8 ) 300 ( SSOP8 ) 250 ( SIP8 ) 800	mW
Operating Temperature Range	$T_{opr}$	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	$T_{stg}$	-40~+125	°C

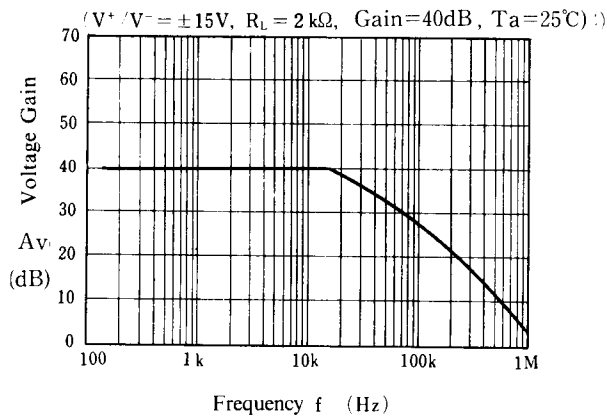
## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( Ta=25°C,  $V^+/V^-=\pm 15V$  )

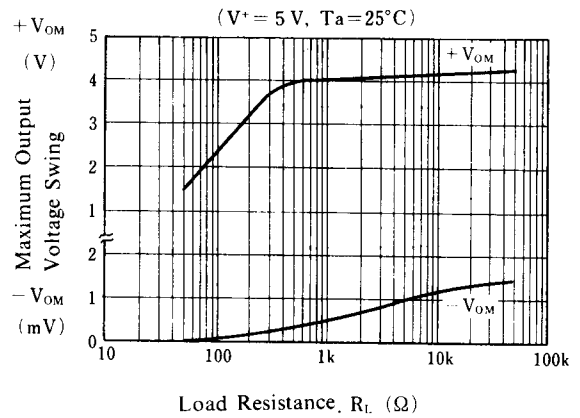
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	$V_{IO}$	$R_S=0\Omega$	-	2	5	mV
Input Offset Current	$I_{IO}$		-	5	50	nA
Input Bias Current	$I_B$		-	70	200	nA
Large Signal Voltage Gain	$A_V$	$R_L > 2k\Omega$	88	100	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	$V_{OM}$	$R_L = 2k\Omega$	$\pm 13$	$\pm 14$	-	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
Operating Current	$I_{CC}$	$R_L = \infty$	-	2.0	3.5	mA
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
Slew Rate	SR		-	1.2	-	V/ $\mu s$
Unity Gain Bandwidth	$f_T$	-	-	1.2	-	MHz

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

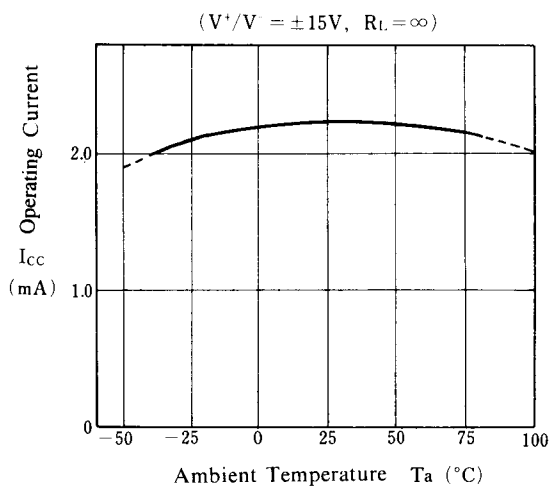
### Voltage Gain vs. Frequency



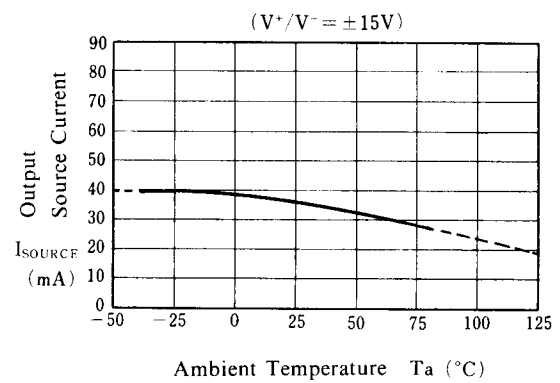
### Maximum Output Voltage Swing vs. Load Resistance



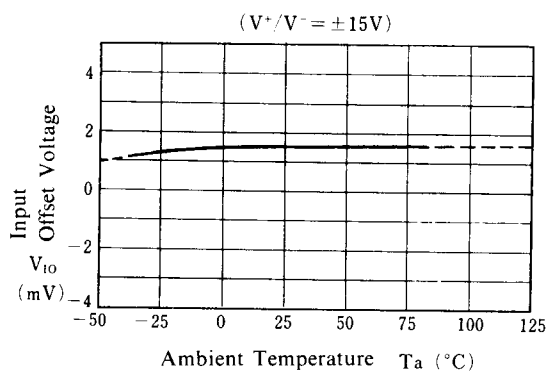
### Operating Current vs. Temperature



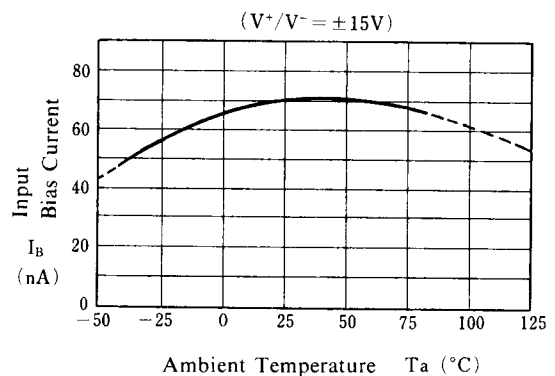
### Output Source Current vs. Temperature



### Input Offset Voltage vs. Temperature



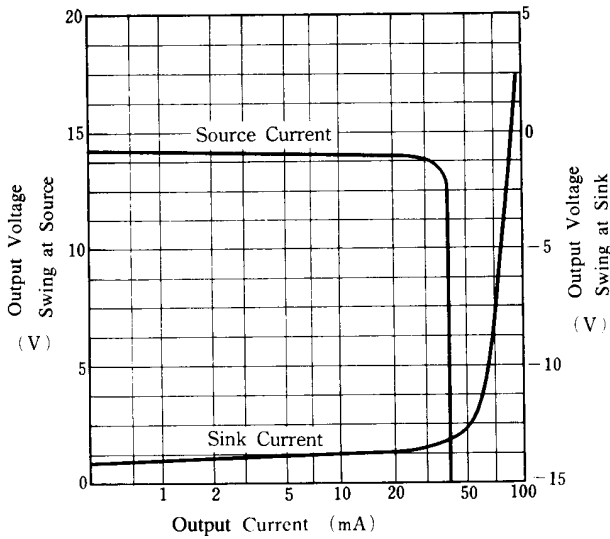
### Input Bias Current vs. Temperature



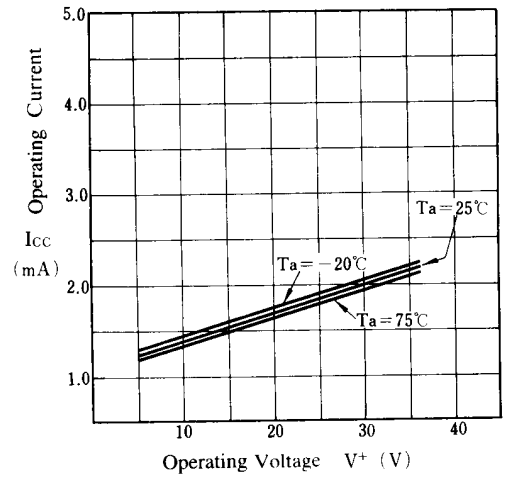
# NJM3404A

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

**Output Source Current  
Output Sink Current  
vs. Output Voltage Swing**  
( $V^+/V^- = \pm 15V$ ,  $T_a = 25^\circ C$ )

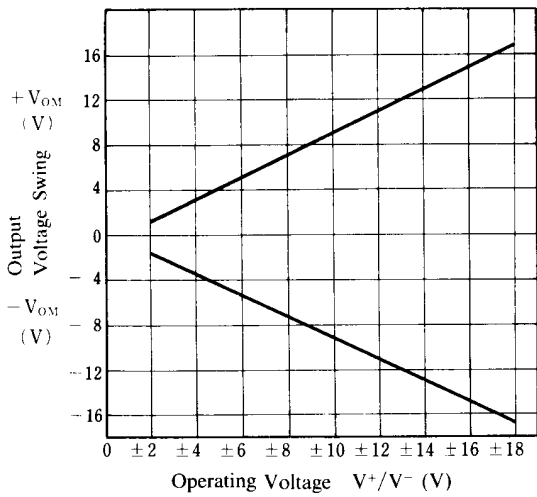


**Operating Current  
vs. Operating Voltage**



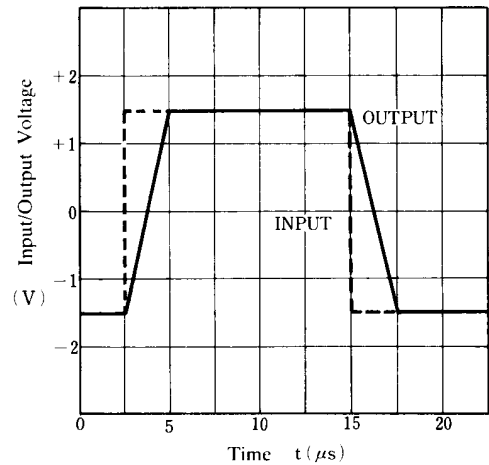
**Output Voltage Swing vs. Operating Voltage**

( $R_L = 2k\Omega$ ,  $T_a = 25^\circ C$ )



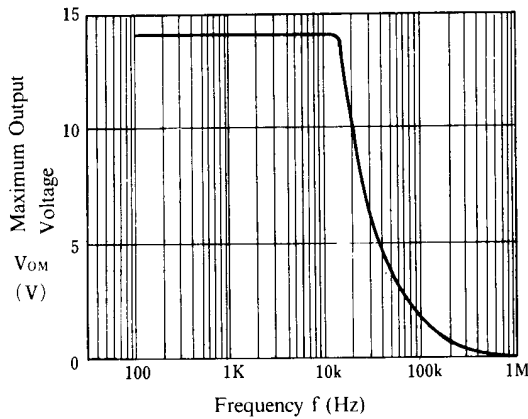
**Pulse Response**

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



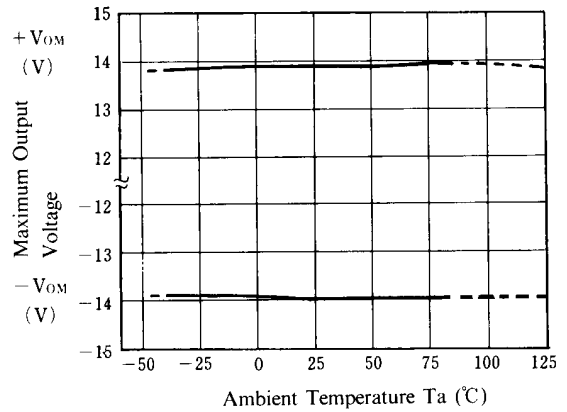
**Maximum Output Voltage vs. Frequency**

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



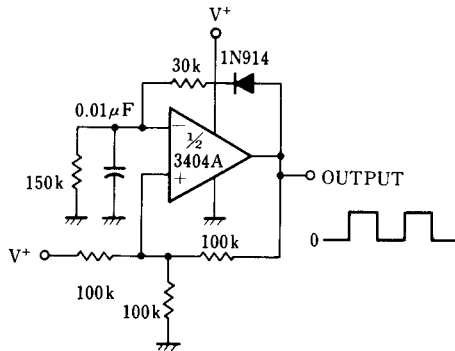
**Maximum Output Voltage vs. Temperature**

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

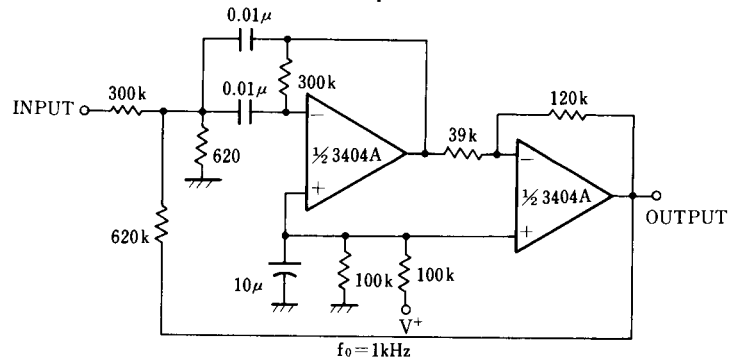


## ■ TYPICAL APPLICATIONS

### Square Wave Oscillator



### Bandpass Filter



**[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:](#)

[NJM3404AV-TE2](#) [NJM3404AV-TE1](#) [NJM3404AL](#) [NJM3404AM](#) [NJM3404AD](#) [NJM3404AM-TE2](#) [NJM3404AM-TE3](#)  
[NJM3404AM-TE1](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9