

SINGLE-SUPPLY DUAL HIGH CURRENT OPERATIONAL AMPLIFIER

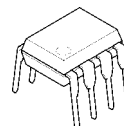
■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM3414A integrated circuit is a high gain, high output current, high output voltage swing dual operational amplifier capable of driving 70mA.

■ FEATURES

- Single Supply
- Operating Voltage (+3V~+15V)
- High Output Current (70mA typ.)
- Slew Rate (1.0V/μs typ.)
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8, SSOP8
- Bipolar Technology

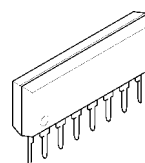
■ PACKAGE OUTLINE



NJM3414AD



NJM3414AM

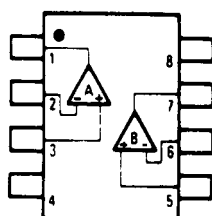


NJM3414AL

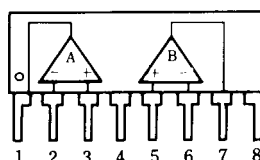


NJM3414AV

■ PIN CONFIGURATION



NJM3414AD
NJM3414AM
NJM3414AV

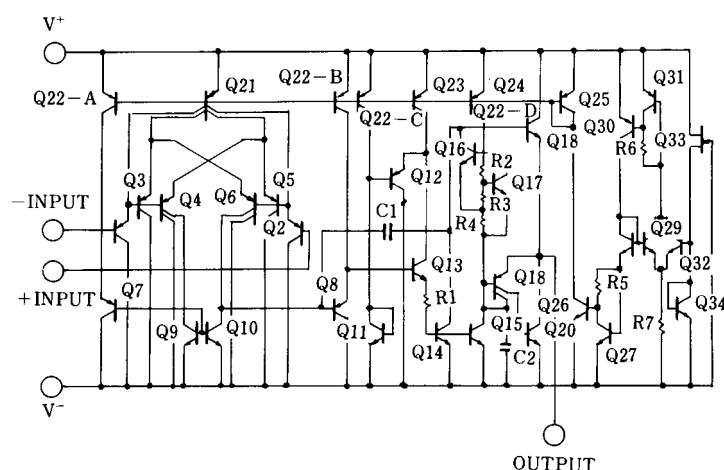


NJM3414AL

PIN FUNCTION

- 1.A OUTPUT
- 2.A -INPUT
- 3.A +INPUT
- 4.V⁻
- 5.B +INPUT
- 6.B -INPUT
- 7.B OUTPUT
- 8.V⁺

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/2 Shown)



NJM3414A

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

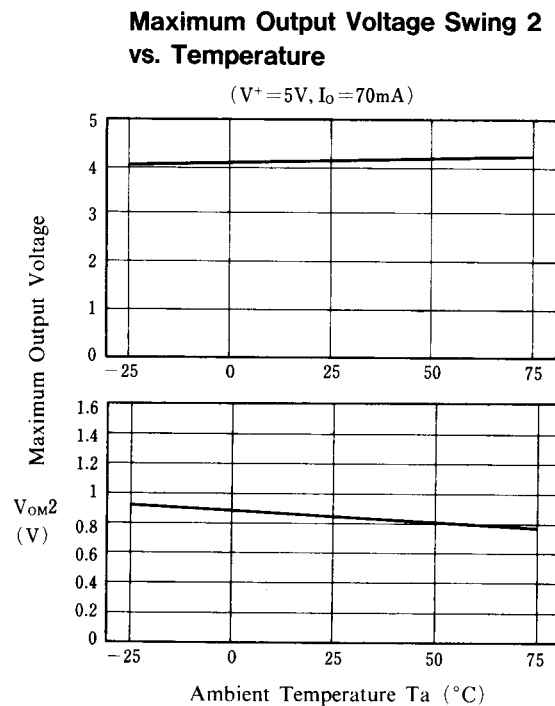
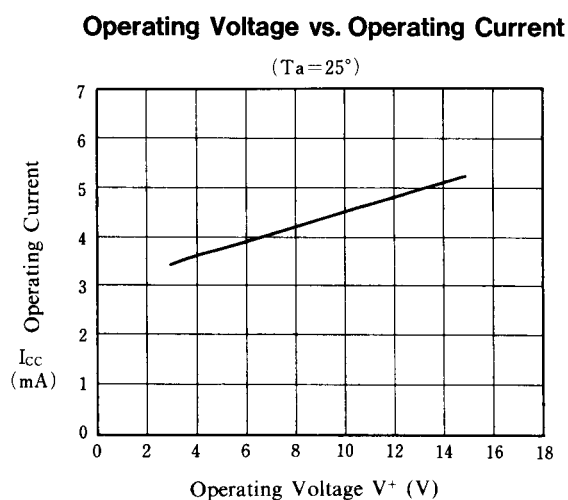
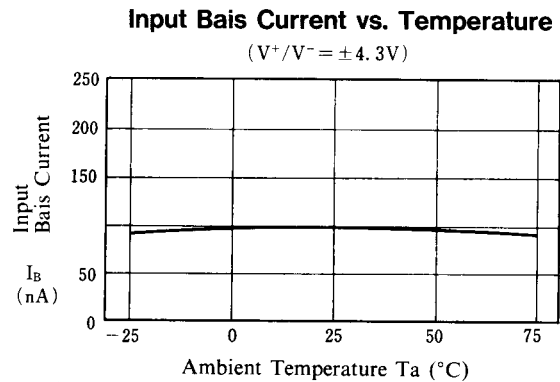
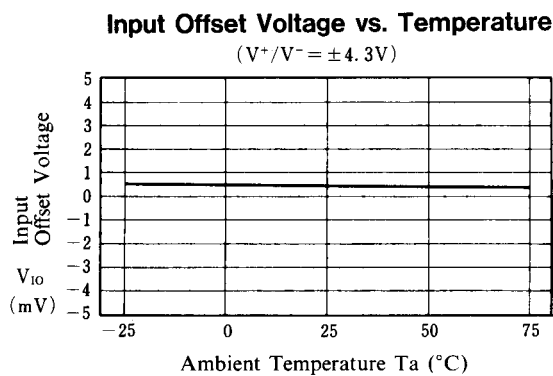
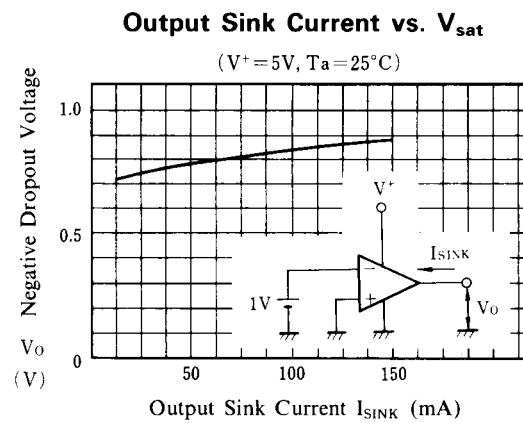
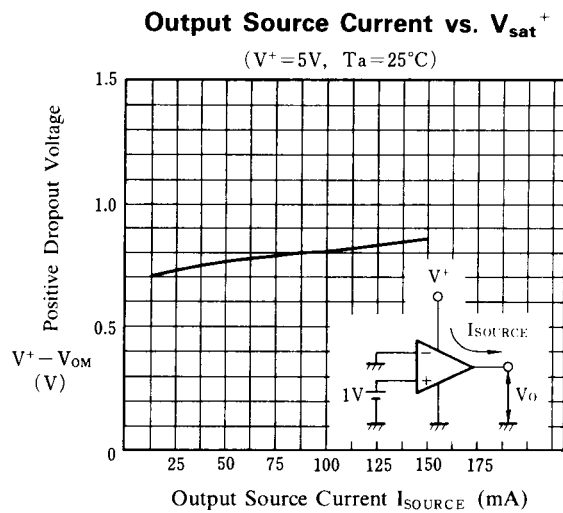
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V^+(V^+V)$	15V (or ± 7.5)	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	15	V
Input Voltage	V_{IC}	-0.3~+15	V
Power Dissipation	P_D	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (SSOP8) 250 (SIP8) 800	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40~+125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, $V^+=8.6V$)

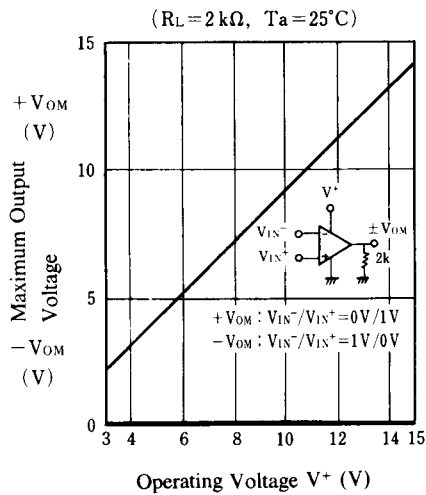
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=0\Omega$	-	2	5	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	5	100	nA
Input Bias Current	I_B		-	100	500	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L=2k\Omega$	88	100	-	dB
Input Common Voltage Range	V_{ICM}		V^+-2	-	-	V
Maximum Output Voltage Swing 1	V_{OM1}	$R_L \geq 2k\Omega, V^+=5V$	3.5	-	-	V
Maximum Output Voltage Swing 2	V_{OM2}	$I_O=70mA, V^+=5V$	3.2	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		80	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		80	90	-	dB
Operating Current	I_{CC}	$R_L=\infty$	3	4	5	mA
Slew Rate	SR		-	1.0	-	V/ μs
Gain Bandwidth Product	GB		-	1.3	-	MHz
Operating Voltage Range	V^+		-	-	15	V

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

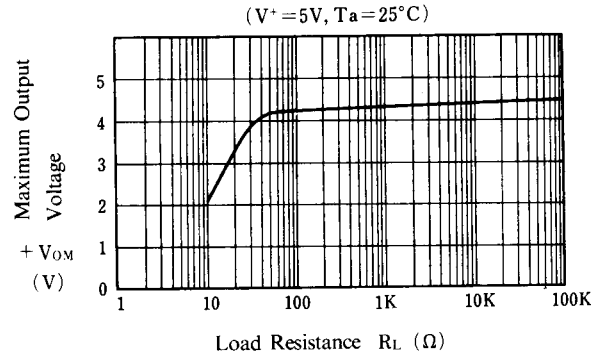


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

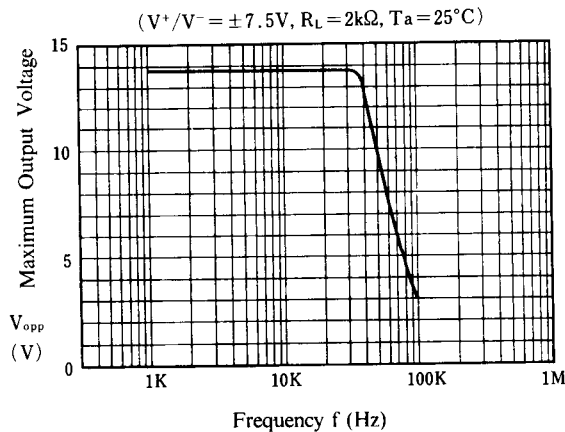
**Maximum Output Voltage
vs. Operating Voltage**



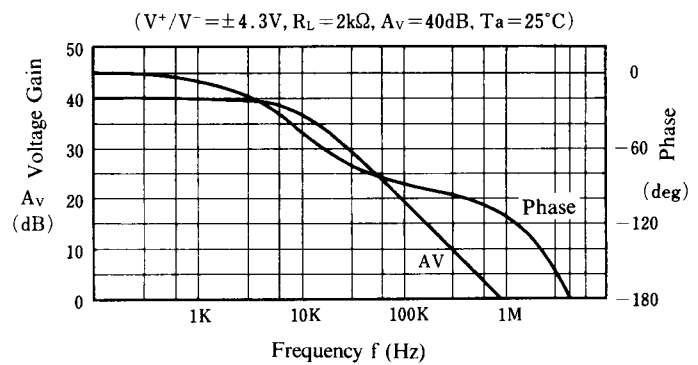
**Maximum Output Voltage
vs. Load Resistance**



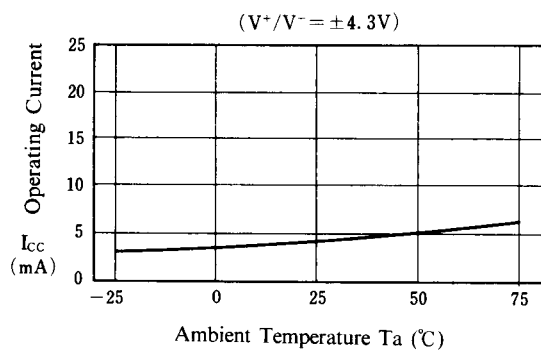
Maximum Output Voltage vs. Frequency



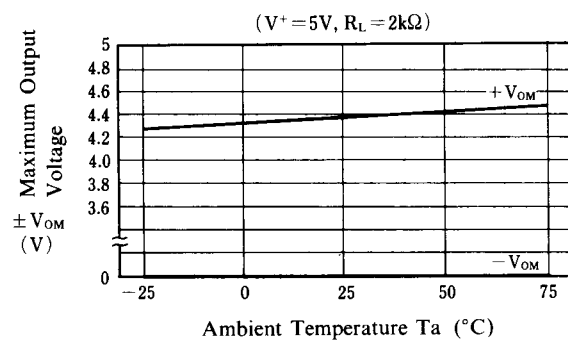
Voltage Gain, Phase vs. Frequency



Operating Current vs. Temperature



Maximum Output Voltage vs. Temperature



[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:](#)

[NJM3414AV-TE1](#) [NJM3414AV-TE2](#) [NJM3414AM](#) [NJM3414AD](#) [NJM3414AL](#) [NJM3414AM-TE1](#) [NJM3414AM-TE3](#)
[NJM3414AM-TE2](#)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9