

## LOW SATURATION DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2140 is a low saturation output voltage dual operational amplifier in small packages. It features a low voltage operation of  $\pm 1.0V$  (min.) and low saturation output voltage of  $\pm 2.0V_{p-p}$  (at supply voltage  $\pm 2.5V$ ). The NJM2140 is available in both 8-lead MSOP and thin type MSOP packages.

### ■ PACKAGE OUTLINE



**NJM2140R**  
(MSOP8 (VSP8))

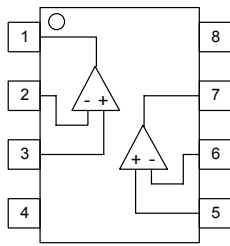


**NJM2140RB1**  
(MSOP8 (TVSP8))

### ■ FEATURES

- Operating Voltage  $\pm 1V$  to  $\pm 7V$
- High Slew Rate  $4V/\mu s$  typ.
- Wide Band  $12MHz$  typ.
- Low Saturation Output Voltage  $\pm 2.4V$  typ. (at  $V^+V^- = \pm 2.5V, R_L = 10k\Omega$ )
- Package Outline MSOP8 (VSP8) MEET JEDEC MO-187-DA  
MSOP8 (TVSP8) MEET JEDEC MO-187-DA / THIN TYPE
- Bipolar Technology

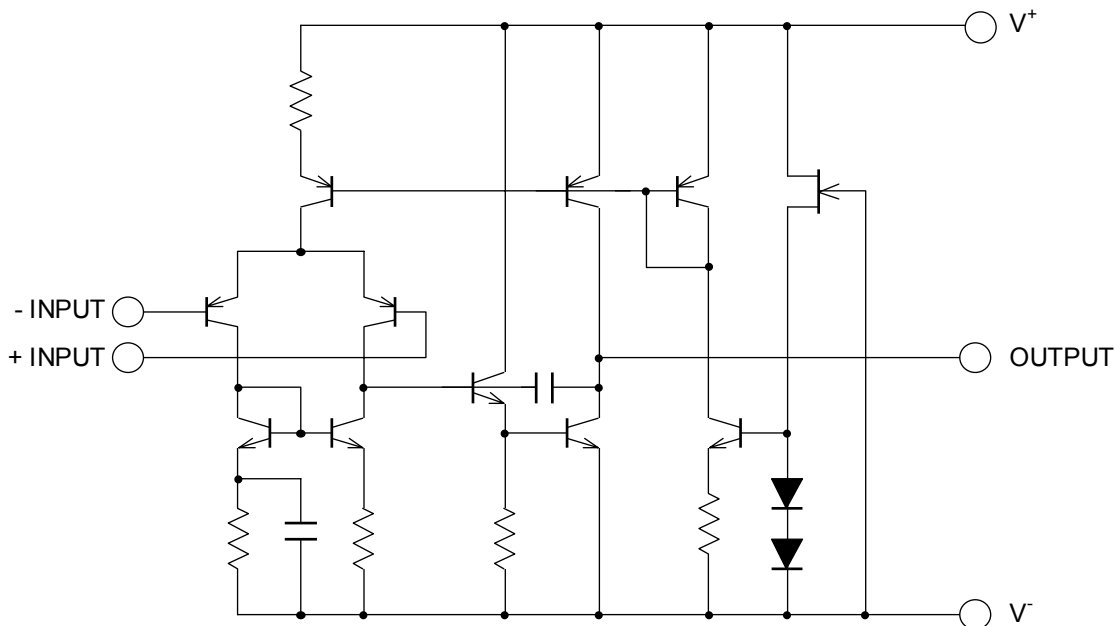
### ■ PIN CONFIGURATION



**NJM2140R/RB1**

- 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



# NJM2140

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup> /V	± 7.0	V
Differential Input Voltage	V <sub>ID</sub>	± 14	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	(MSOP8(VSP/TVSP8)) 320	mW
Operating Temperature Range	T <sub>opr</sub>	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-40~+125	°C

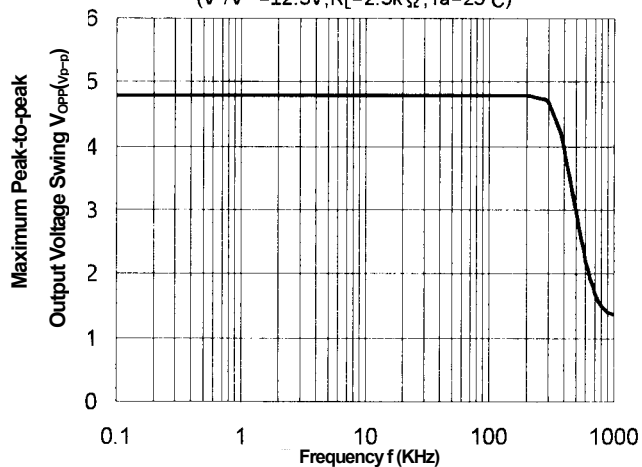
## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V<sup>+</sup>/V<sup>-</sup>=±2.5V, Ta=25°C)

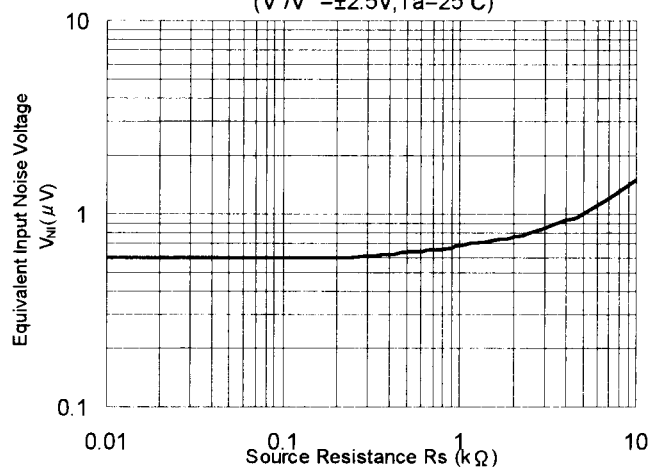
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V <sub>IO</sub>	R <sub>S</sub> ≤10kΩ	-	1	6	mV
Input Offset Current	I <sub>IO</sub>		-	10	200	nA
Input Bias Current	I <sub>B</sub>		-	100	300	nA
Large Signal Voltage Gain	A <sub>V</sub>	R <sub>L</sub> ≥10kΩ	60	80	-	dB
Maximum Output Voltage Swings 1	V <sub>OM1</sub>	R <sub>L</sub> =2.5kΩ	± 2.0	± 2.2	-	V
Maximum Output Voltage Swings 2	V <sub>OM2</sub>	R <sub>L</sub> ≥10kΩ	± 2.3	± 2.4	-	V
Input Common Mode Voltage Range	V <sub>ICM</sub>		± 1.5	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMRR		60	74	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	PSRR		60	80	-	dB
Operating Current	I <sub>CC</sub>		-	3.5	5	mA
Slew Rate	SR		-	4	-	V/μs
Unity Gain Frequency	f <sub>T</sub>		-	12	-	MHz

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

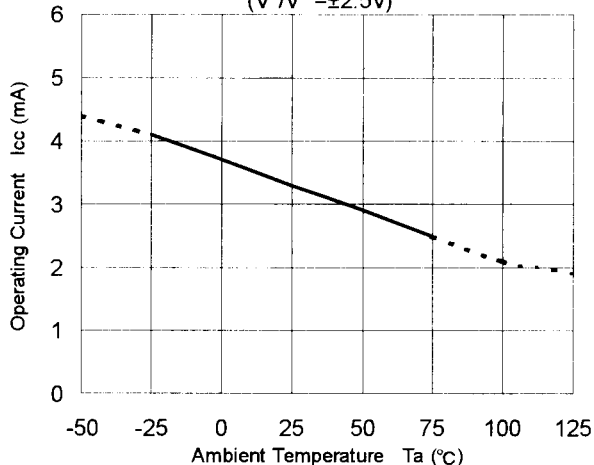
Maximum Peak-to-peak Output Voltage Swing vs. Frequency  
( $V^+/V^- = \pm 2.5V, R_L = 2.5k\Omega, T_a = 25^\circ C$ )



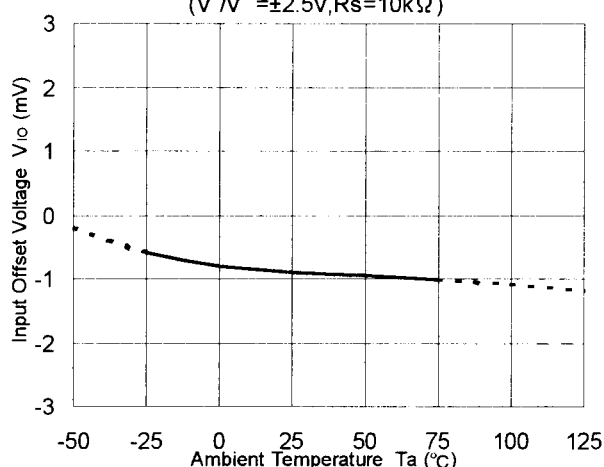
Equivalent Input Noise Voltage vs. Source Resistance  
( $V^+/V^- = \pm 2.5V, T_a = 25^\circ C$ )



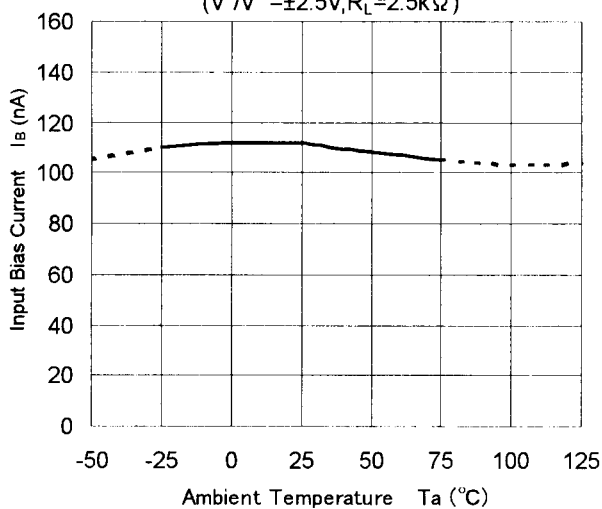
Operating Current vs. Temperature  
( $V^+/V^- = \pm 2.5V$ )



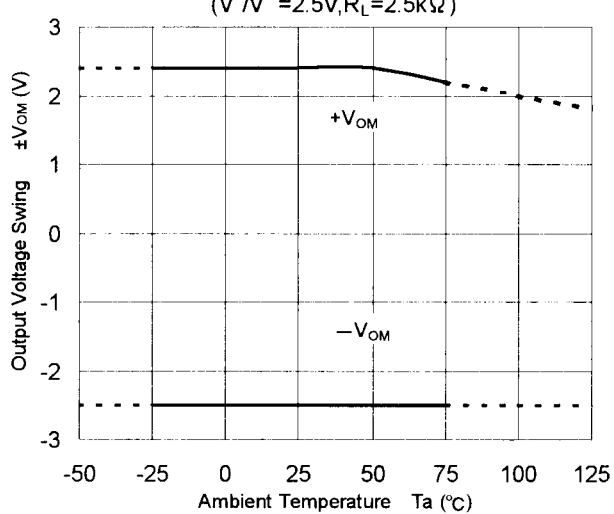
Input Offset Voltage vs. Temperature  
( $V^+/V^- = \pm 2.5V, R_s = 10k\Omega$ )



Input Bias Current vs. Temperature  
( $V^+/V^- = \pm 2.5V, R_L = 2.5k\Omega$ )

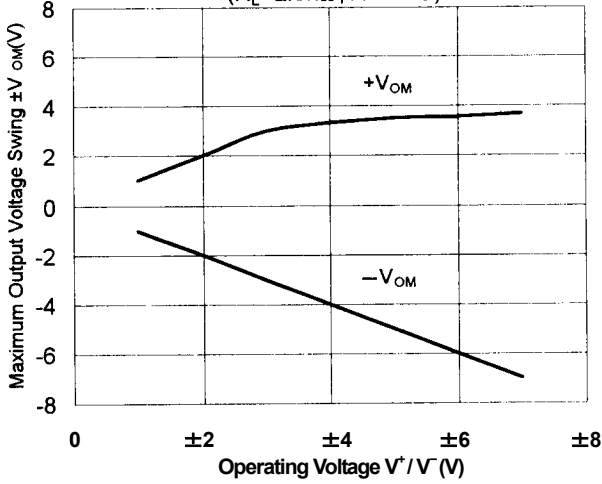


Output Voltage Swing vs. Temperature  
( $V^+/V^- = 2.5V, R_L = 2.5k\Omega$ )

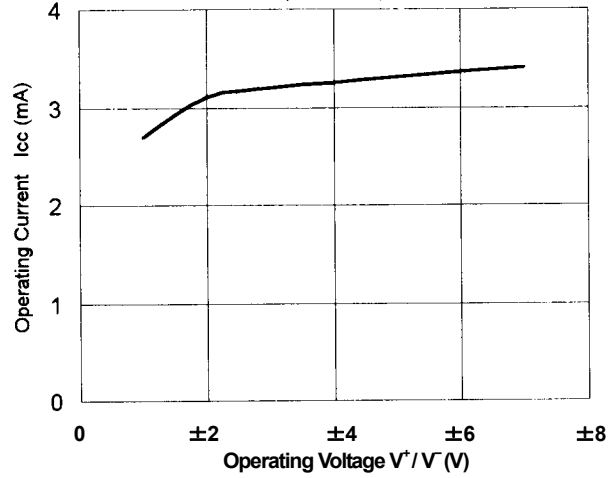


## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

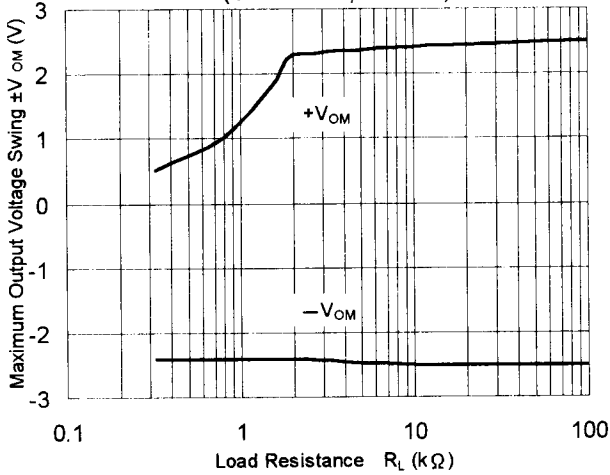
Maximum Output Voltage Swing vs. Operating Voltage  
( $R_L=2.5k\Omega, T_a=25^\circ C$ )



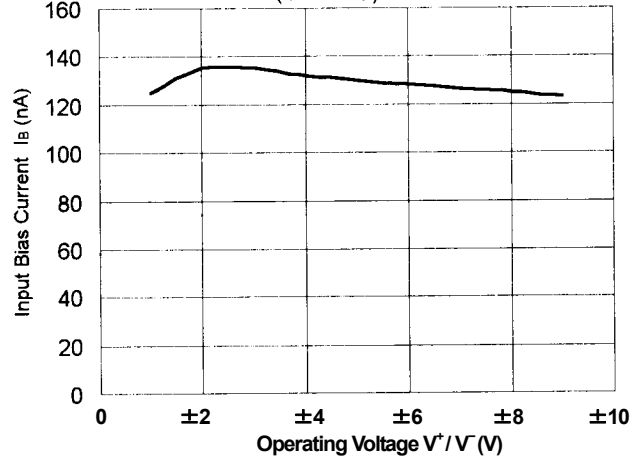
Operating Current vs. Operating Voltage  
( $T_a=25^\circ C$ )



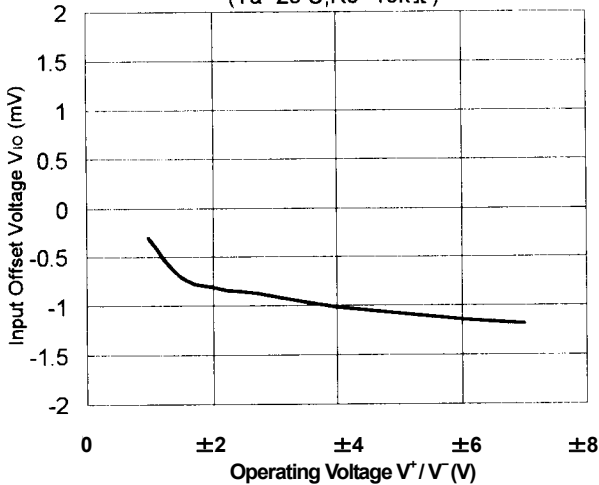
Maximum Output Voltage Swing vs. Load Resistance  
( $V^+/V^-=\pm 2.5V, T_a=25^\circ C$ )



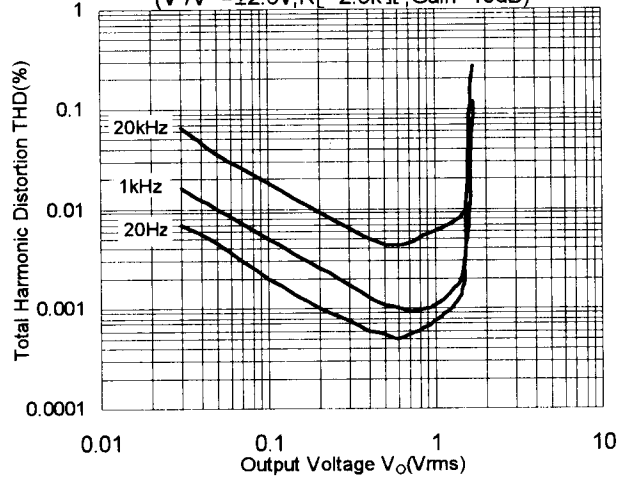
Input Bias Current vs. Operating Voltage  
( $T_a=25^\circ C$ )



Input Offset Voltage vs. Operating Voltage  
( $T_a=25^\circ C, R_s=10k\Omega$ )



Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage  
( $V^+/V^-=\pm 2.5V, R_L=2.5k\Omega, \text{Gain}=10\text{dB}$ )



[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:](#)

[NJM2140RB1-TE1](#) [NJM2140R-TE1](#) [NJM2140R-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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9