

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))

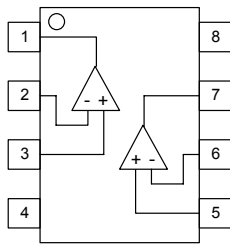


NJM2140RB1
(MSOP8 (TVSP8))

■ 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

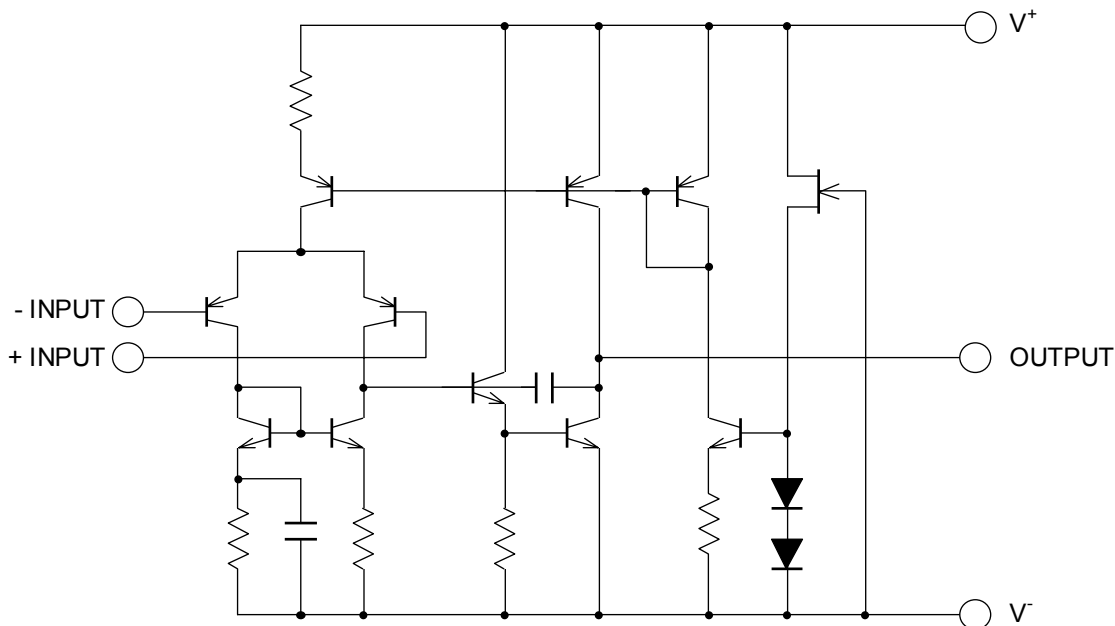
■ PIN CONFIGURATION



NJM2140R/RB1

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

■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJM2140

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+V^-	± 7.0	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	± 14	V
Power Dissipation	P_D	(MSOP8(VSP/TVSP8)) 320	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40~+125	°C

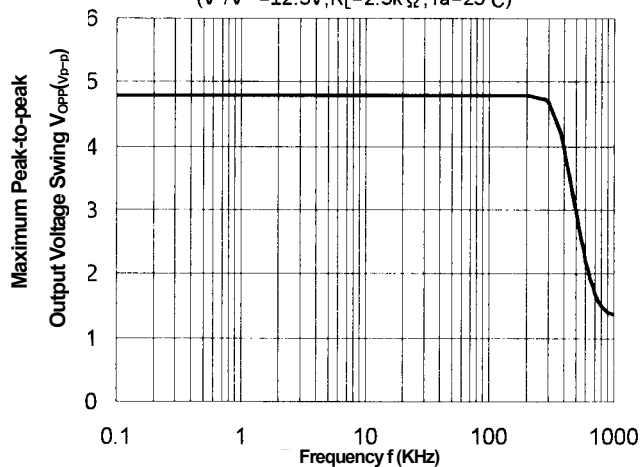
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+V^- = \pm 2.5V, Ta = 25^\circ C$)

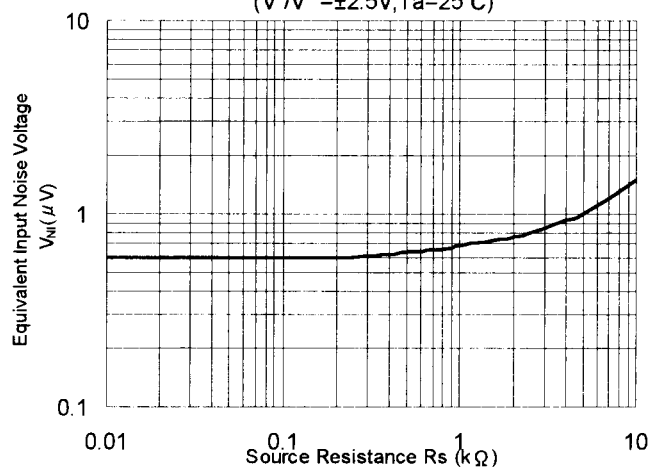
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S \leq 10k\Omega$	-	1	6	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	10	200	nA
Input Bias Current	I_B		-	100	300	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L \geq 10k\Omega$	60	80	-	dB
Maximum Output Voltage Swings 1	V_{OM1}	$R_L = 2.5k\Omega$	± 2.0	± 2.2	-	V
Maximum Output Voltage Swings 2	V_{OM2}	$R_L \geq 10k\Omega$	± 2.3	± 2.4	-	V
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		± 1.5	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMRR		60	74	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	PSRR		60	80	-	dB
Operating Current	I_{CC}		-	3.5	5	mA
Slew Rate	SR		-	4	-	V/ μs
Unity Gain Frequency	f_T		-	12	-	MHz

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

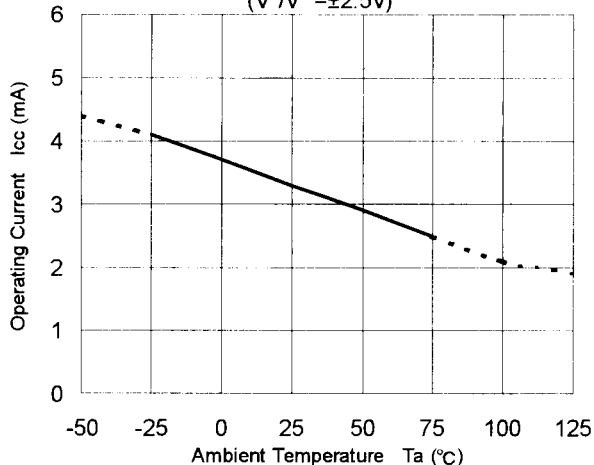
Maximum Peak-to-peak Output Voltage Swing vs. Frequency
($V^+/V^- = \pm 2.5V, R_L = 2.5k\Omega, T_a = 25^\circ C$)



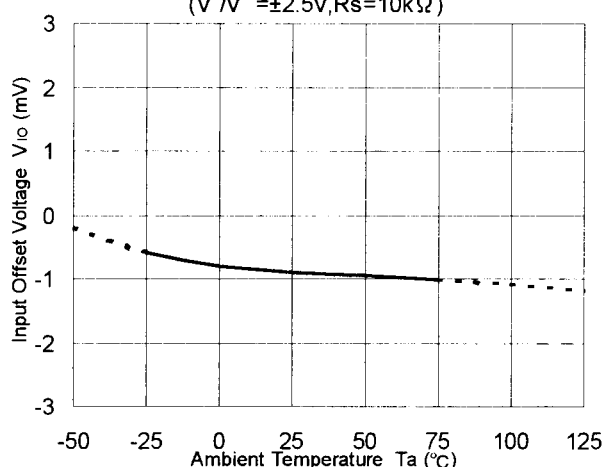
Equivalent Input Noise Voltage vs. Source Resistance
($V^+/V^- = \pm 2.5V, T_a = 25^\circ C$)



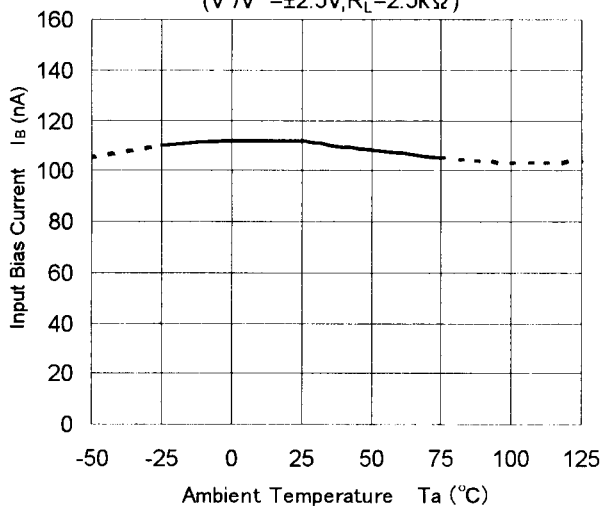
Operating Current vs. Temperature
($V^+/V^- = \pm 2.5V$)



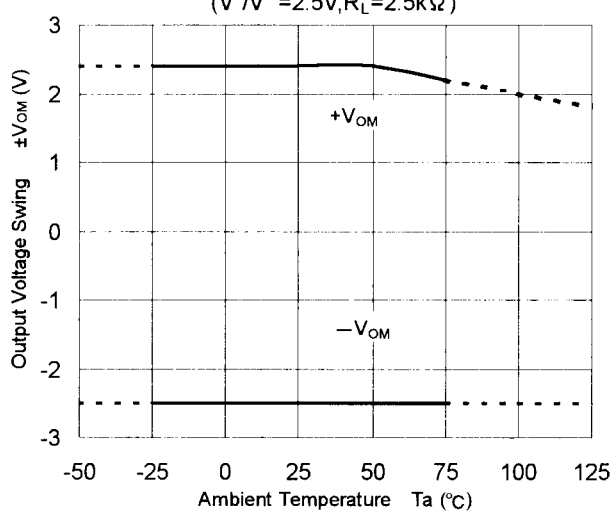
Input Offset Voltage vs. Temperature
($V^+/V^- = \pm 2.5V, R_s = 10k\Omega$)



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

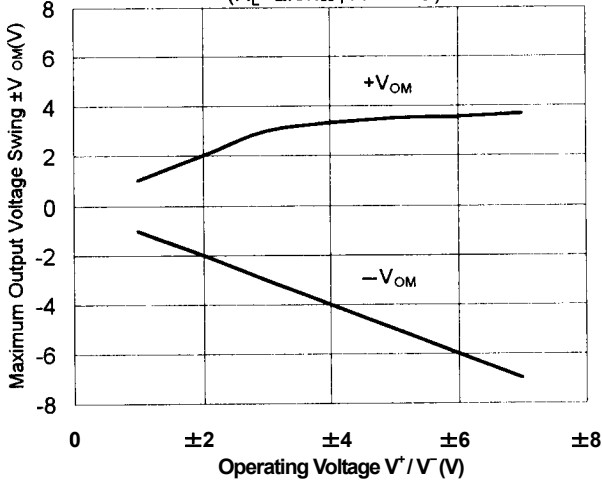


Output Voltage Swing vs. Temperature
($V^+/V^- = 2.5V, R_L = 2.5k\Omega$)

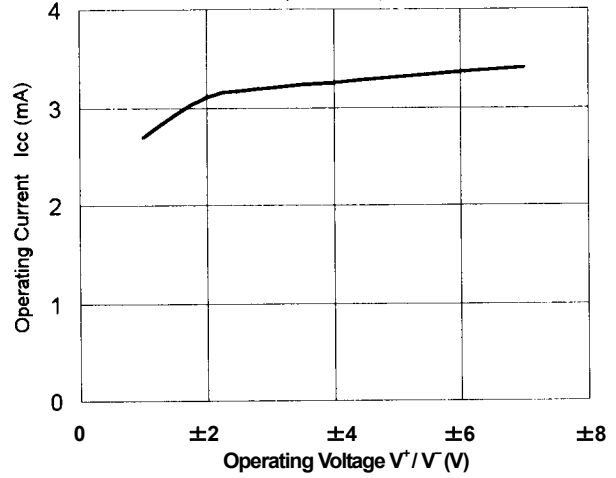


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

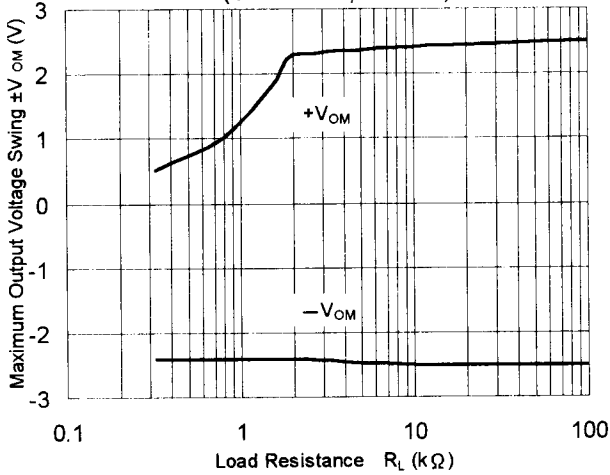
Maximum Output Voltage Swing vs. Operating Voltage
($R_L=2.5k\Omega, T_a=25^\circ C$)



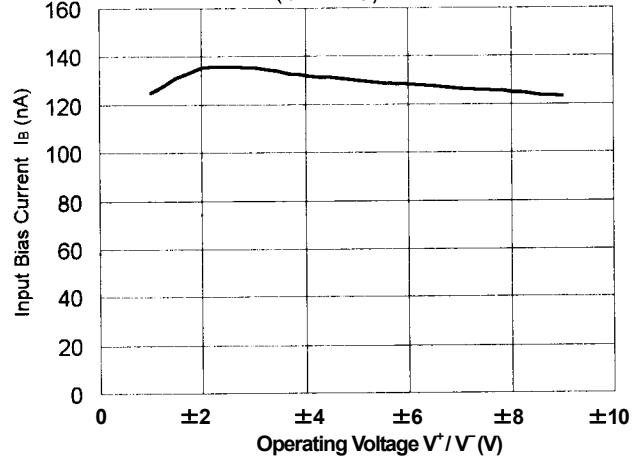
Operating Current vs. Operating Voltage
($T_a=25^\circ C$)



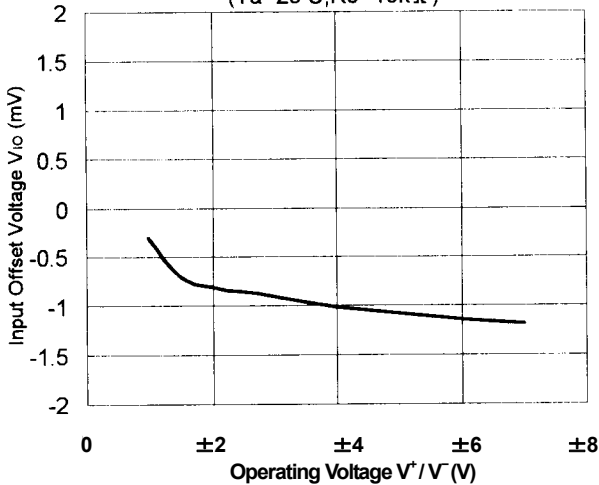
Maximum Output Voltage Swing vs. Load Resistance
($V^+/V^-=\pm 2.5V, T_a=25^\circ C$)



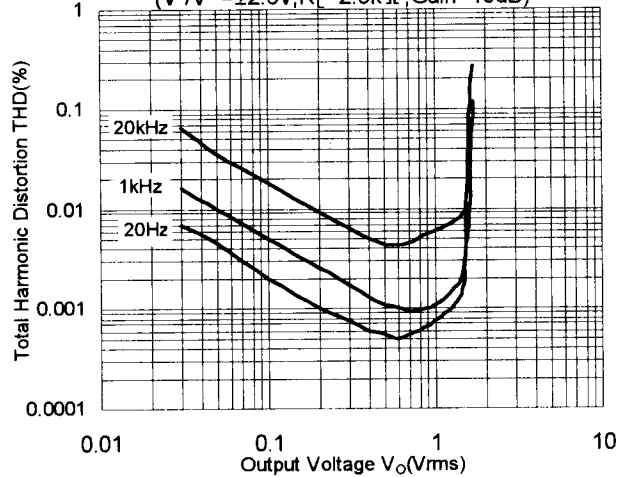
Input Bias Current vs. Operating Voltage
($T_a=25^\circ C$)



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](#)



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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331