

ULTRA WIDE BAND, HIGH SLEW RATE DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2137 is an ultra wide band, high slew rate dual operational amplifier operated from low voltage ($\pm 1.35V$).

It can apply to active filter, high-speed analog and digital signal processor, line driver, HDTV, industrial measurement equipment and others.

It can also apply to portable communication items because of low operating voltage and low operating current.

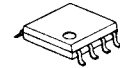
■ FEATURES

- Operating Voltage ($\pm 1.35V \sim \pm 6V$)
- Ultra Wide Band (200MHz typ.)
- High Slew Rate ($45V/\mu s$ typ.)
- Low Operating Current (1.14mA typ.)
- Bipolar Technology
- Package Outline SSOP8, DIP8, DMP8

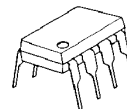
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2137V

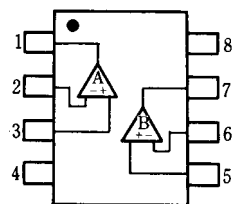


NJM2137M



NJM2137D

■ PIN CONFIGURATION

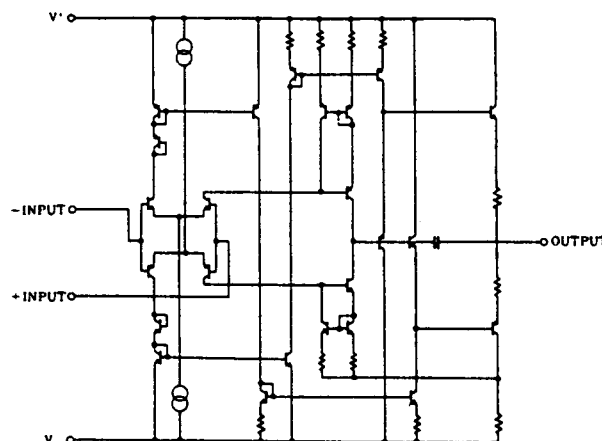


NJM2137D
NJM2137M
NJM2137V

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)



NJM2137

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

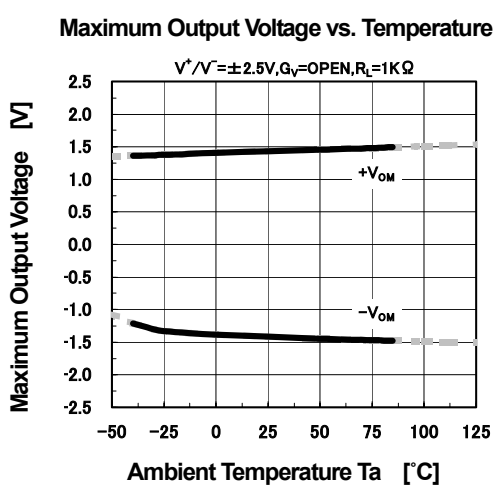
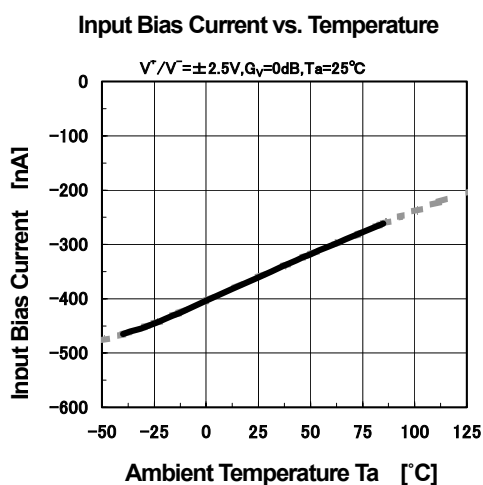
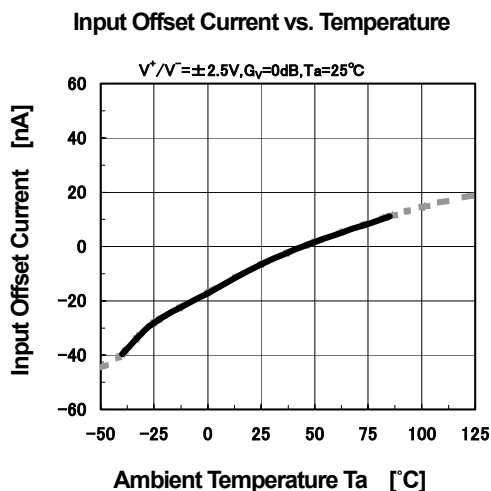
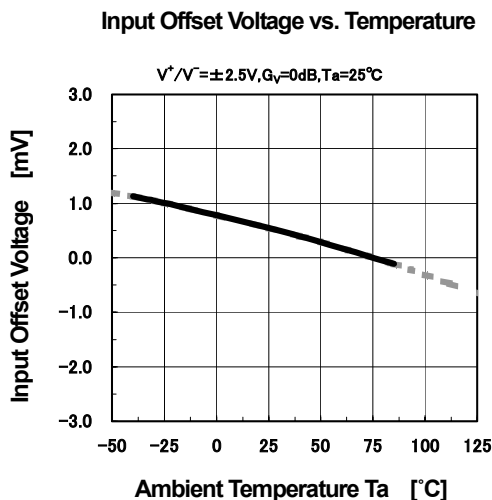
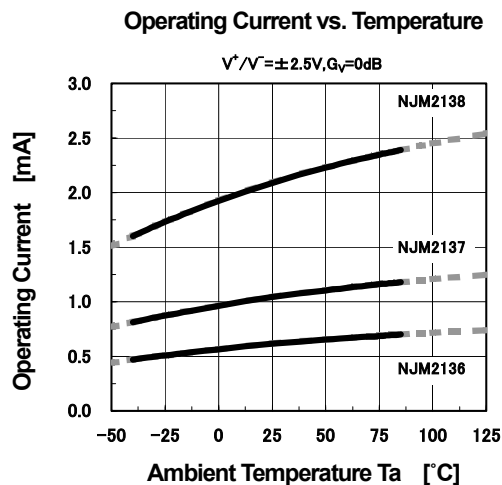
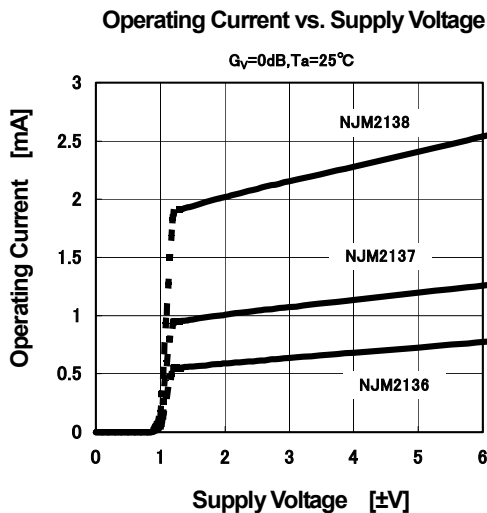
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+ / V^-	± 6.75	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	± 3	V
Power Dissipation	P_D	(SSOP8) 250 (DMP8) 300 (DIP8) 500	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-50~+125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

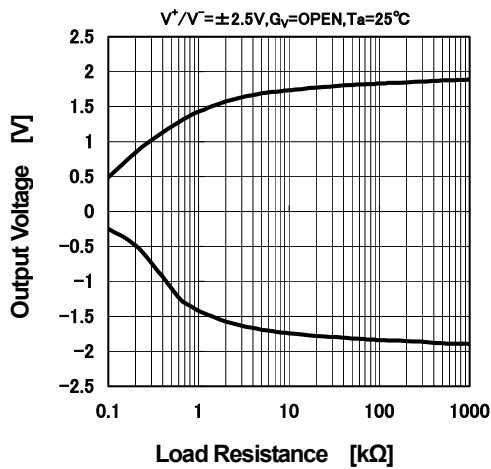
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V^+ / V^-		± 1.35	± 2.50	± 6.00	V
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S = 0\Omega$	-	1.0	5.0	mV
Input Bias Current	I_B		-	0.5	2.0	μA
Input Offset Current	I_{IO}		-	20	200	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L \geq 10k\Omega$	65	75	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		1.2 -1.2	1.5 -1.5	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	$-1V \leq V_{cm} \leq +1V$	45	60	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	+SVR -SVR		50 70	60 80	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	V_{OM}	$R_L = 1k\Omega$	1.1 -0.9	1.4 -1.2	-	V
Operating Current	I_{CC}	$R_L = \infty$ (all Amp.)	-	1.14	1.5	mA
Slew Rate	SR	$A_V = 0dB$	-	45	-	V/ μs
Gain Bandwidth Product	GB	60dB • 500kHz	100	200	-	MHz
Phase Margin	ϕ_M	40dB	-	25	-	deg.
Unity Gain Bandwidth	f_T	40dB	-	40	-	MHz

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

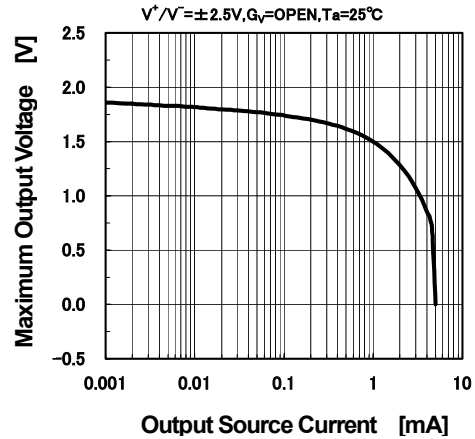


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

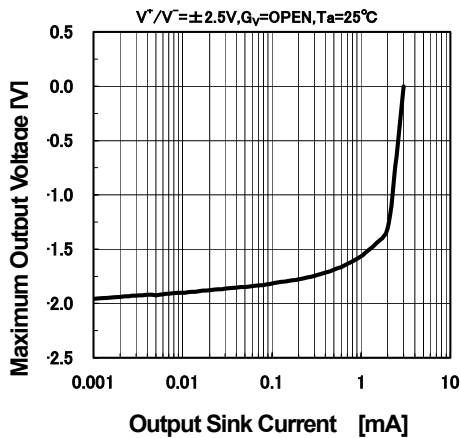
Output Voltage vs. Load Resistance



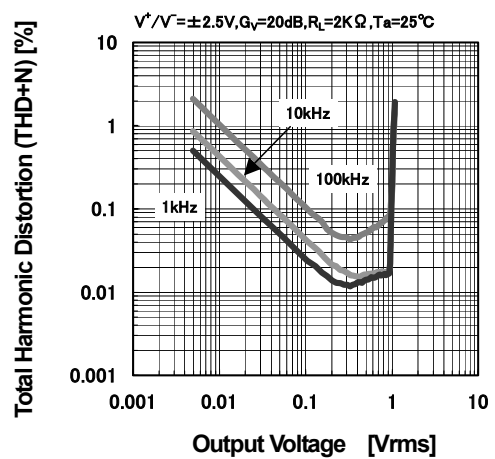
Maximum Output Voltage vs. Output Source Current



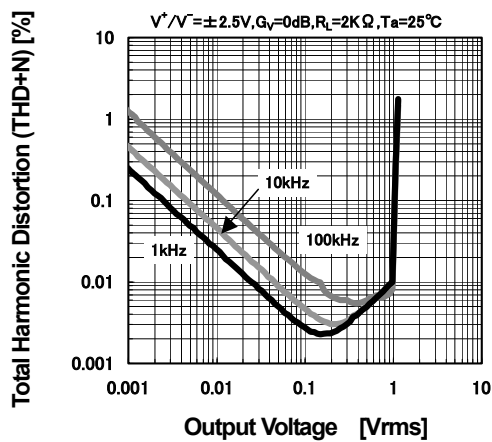
Maximum Output Voltage vs. Output Sink Current



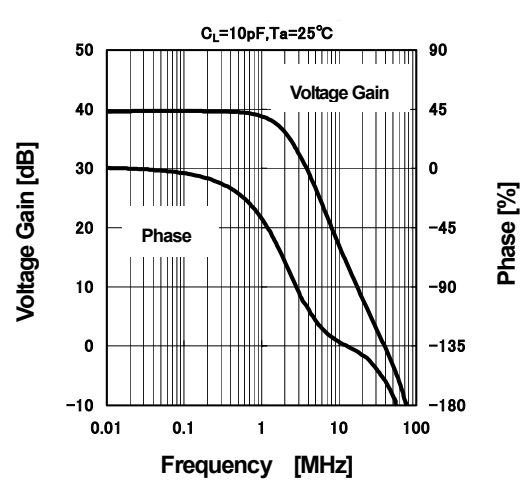
Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage



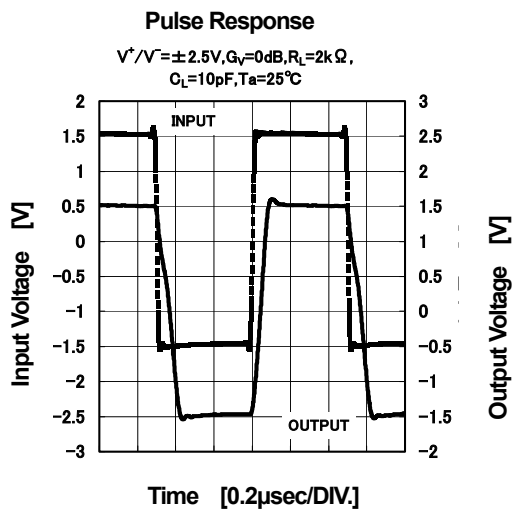
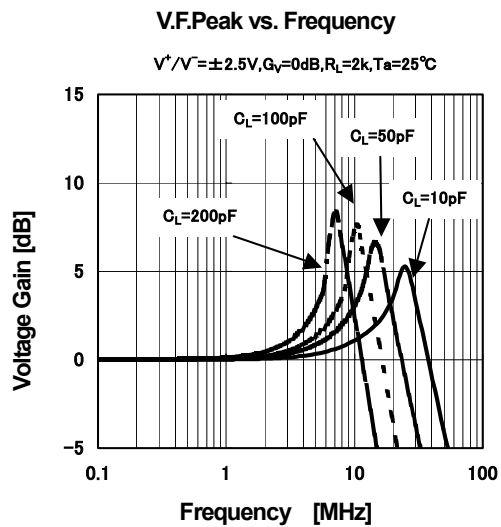
Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage



Voltage Gain, Phase vs. Frequency



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



[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:](#)

[NJM2137V-TE2](#) [NJM2137V-TE1](#) [NJM2137D](#) [NJM2137M](#) [NJM2137M-TE1](#) [NJM2137M-TE2](#) [NJM2137M-TE3](#)

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