

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

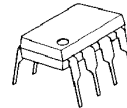
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2137V

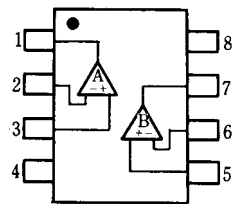


NJM2137M



NJM2137D

■ PIN CONFIGURATION

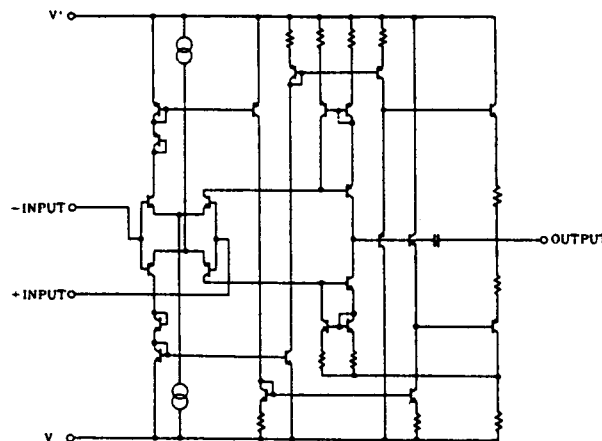


NJM2137D
NJM2137M
NJM2137V

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)

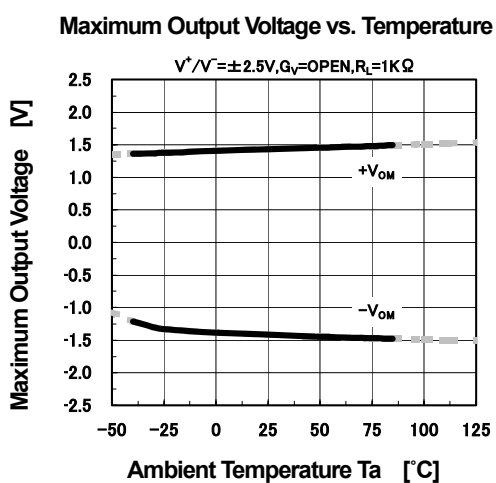
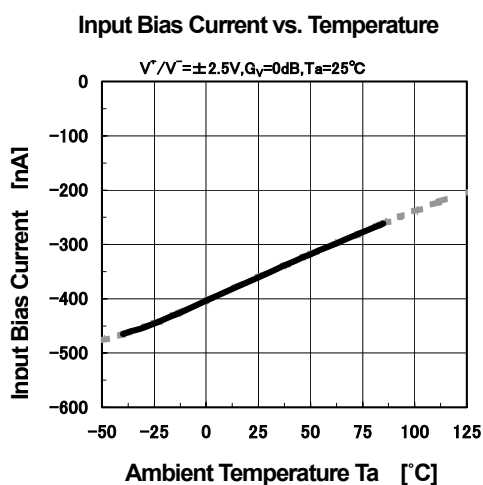
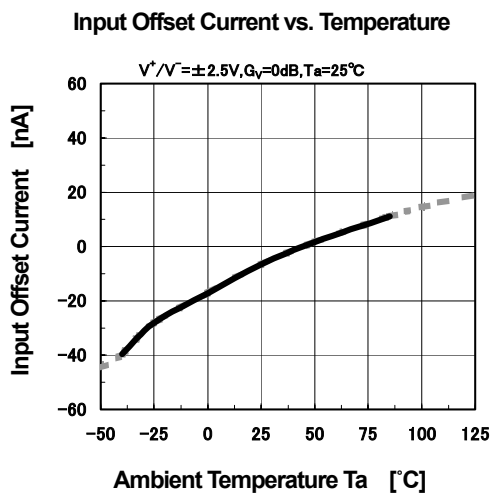
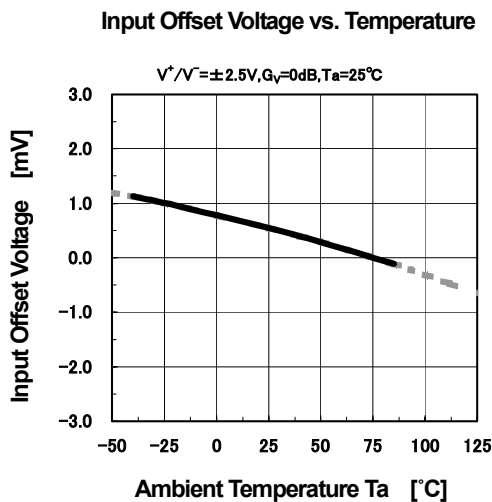
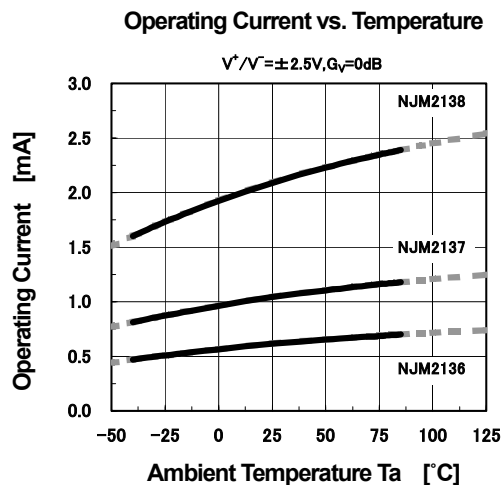
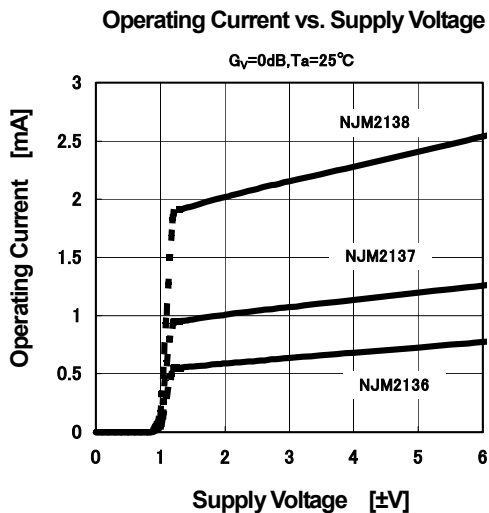
| PARAMETER | SYMBOL | RATINGS | UNIT |
|-----------------------------|-------------|---|------|
| Supply Voltage | V^+ / V^- | ± 6.75 | V |
| Differential Input Voltage | V_{ID} | ± 3 | V |
| Power Dissipation | P_D | (SSOP8) 250 (DMP8) 300 (DIP8) 500 | mW |
| Operating Temperature Range | T_{opr} |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

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

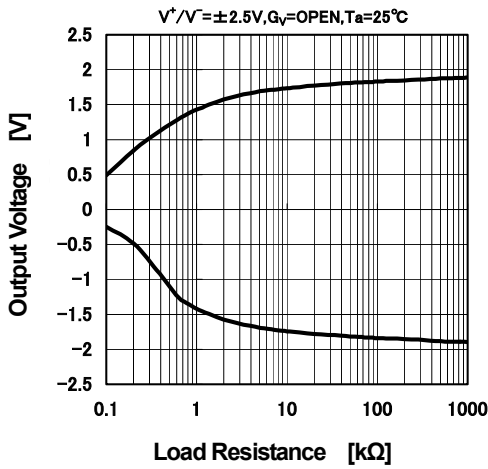
| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Operating Voltage | V^+ / V^- | | ± 1.35 | ± 2.50 | ± 6.00 | V |
| Input Offset Voltage | V_{IO} | $R_S = 0\Omega$ | - | 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

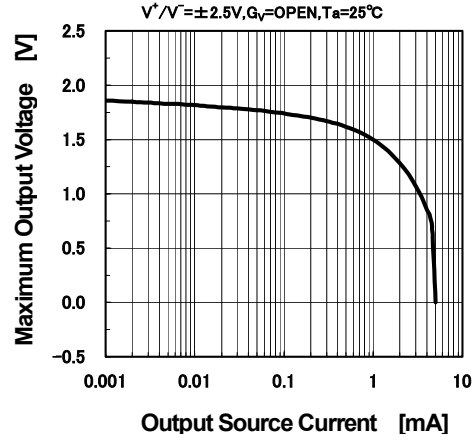


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

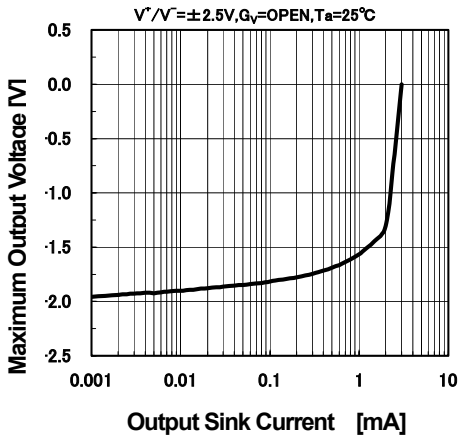
Output Voltage vs. Load Resistance



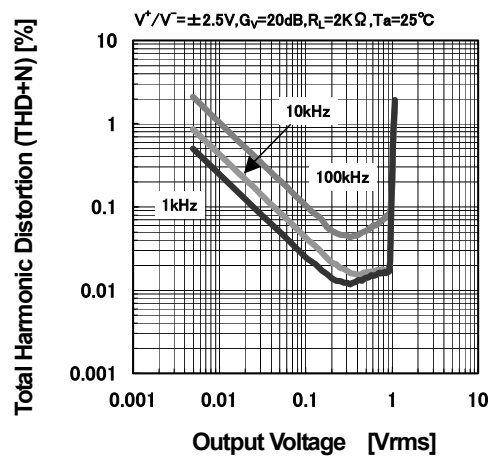
Maximum Output Voltage vs. Output Source Current



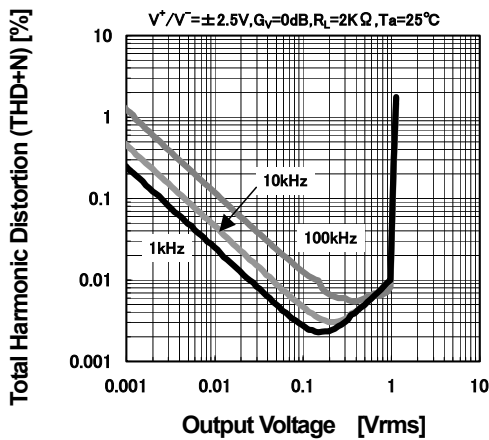
Maximum Output Voltage vs. Output Sink Current



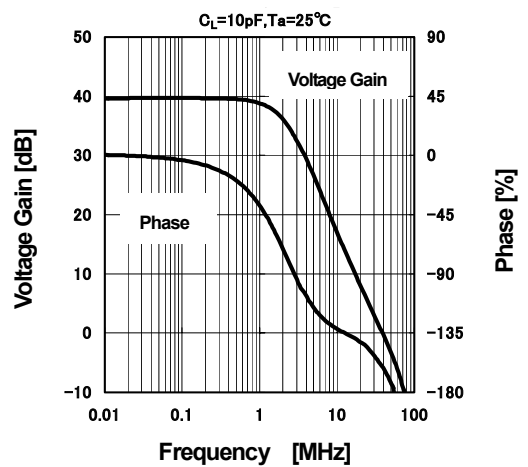
Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage



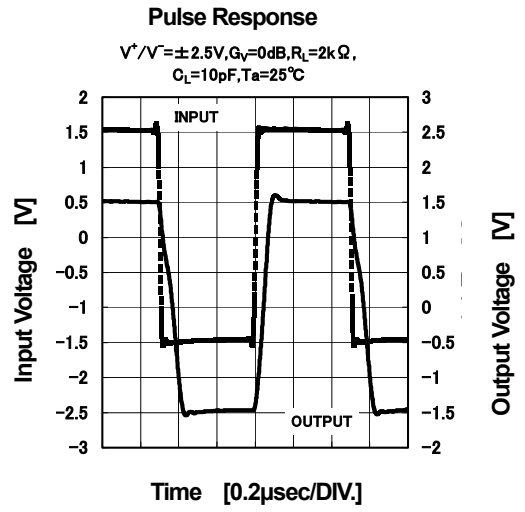
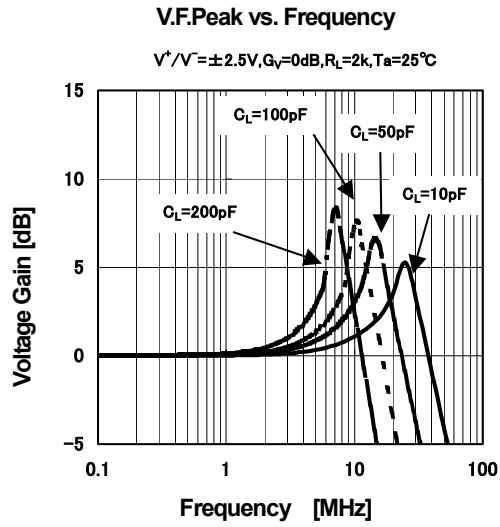
Total Harmonic Distortion vs. Output Voltage



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](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru