

LOW POWER SINGLE OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2130 is a general-purpose low power single operational amplifier.

The features of low power, low operating voltage, and ultra mini package are most suitable for portable items.

The NJM2130 incorporates frequency compensation and short-circuit protection as same as NJM022 and the characteristics are also same as NJM022.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2130F

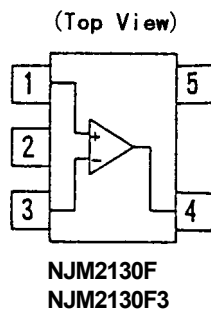


NJM2130F3

■ FEATURES

- Operating Voltage ($\pm 2V \sim \pm 18V$)
- Low Supply Current ($80\mu A$ typ.)
- Short-Circuit Protection ($\pm 6mA$ typ.)
- Mounted in Ultra Miniature Package $2.0 \times 1.25mm$
(1/8 of DMP8 package)
- Bipolar Technology
- Package Outline SOT-23-5, SC88A

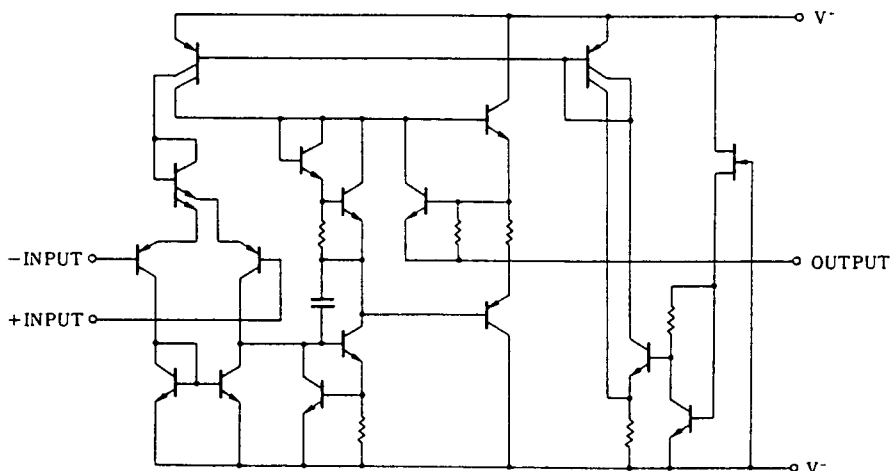
■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

- 1. +INPUT
- 2. V⁻
- 3. -INPUT
- 4. OUTPUT
- 5. V⁺

■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJM2130

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺ /V	± 18	V
Input Voltage	V _{IC}	± 15 (note1)	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	± 30	V
Power Dissipation	P _D	(SOT-23-5) 200 (SC88A) 250 (note2)	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40~+125	°C

(note1) When the supply voltage is less than ±15V, the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

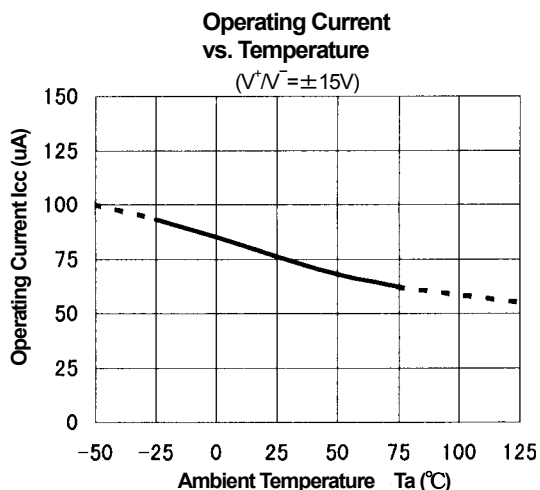
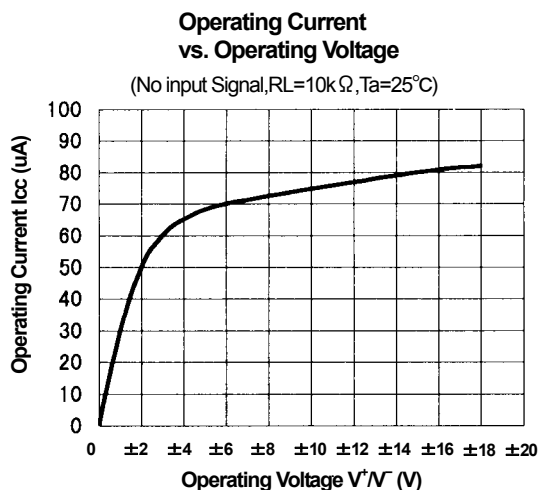
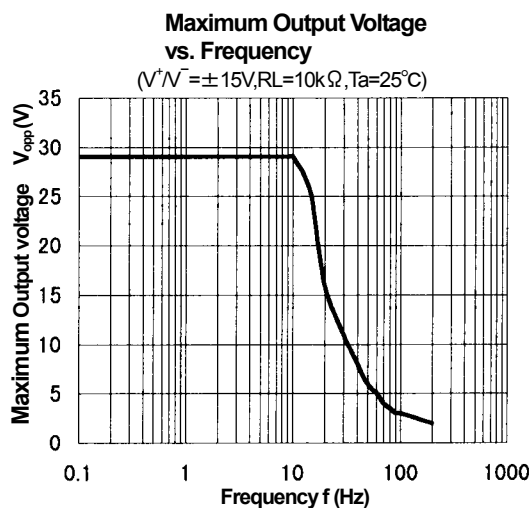
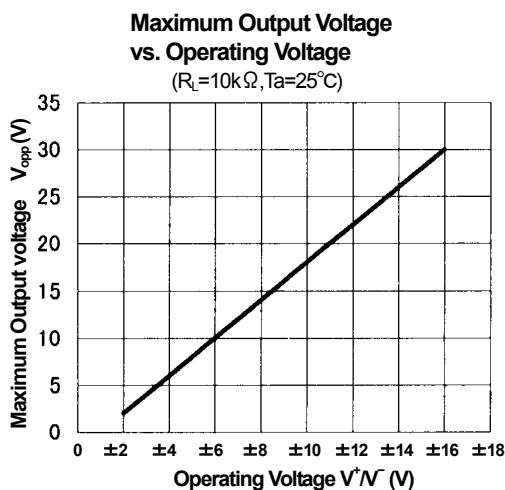
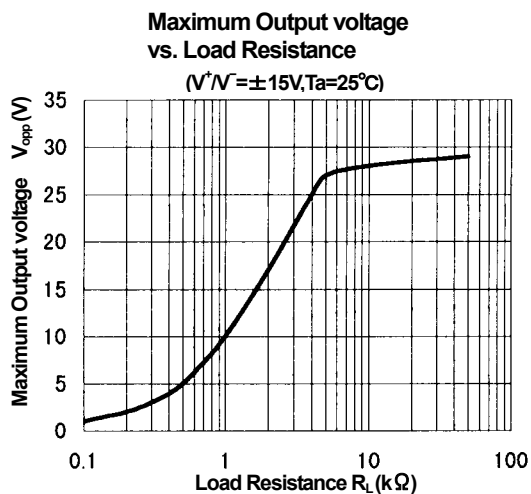
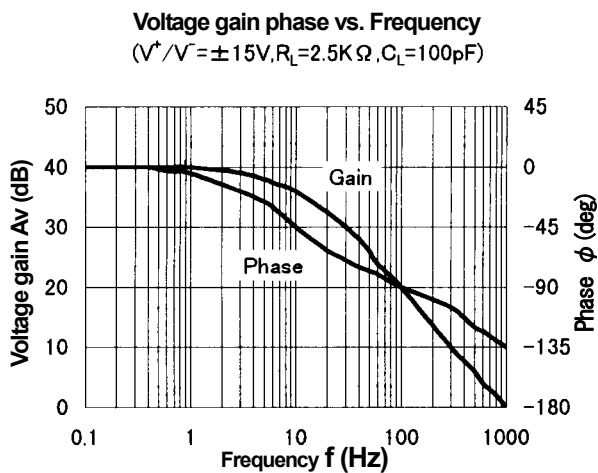
(note2) On EIA/JEDEC board. (76.2x114.3x1.6mm, 2layer, FR-4)

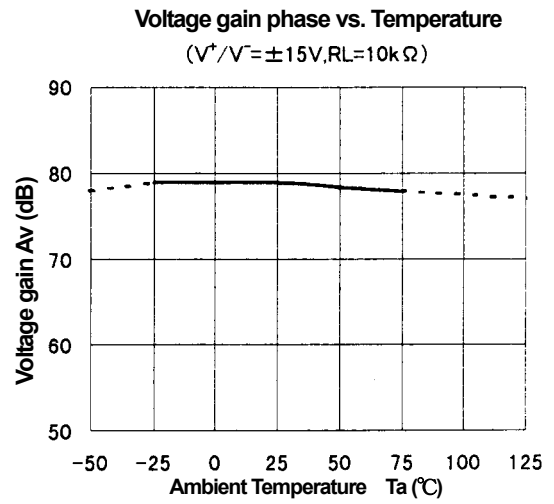
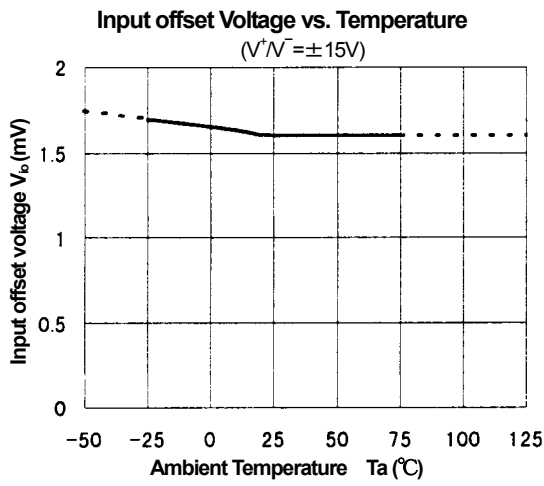
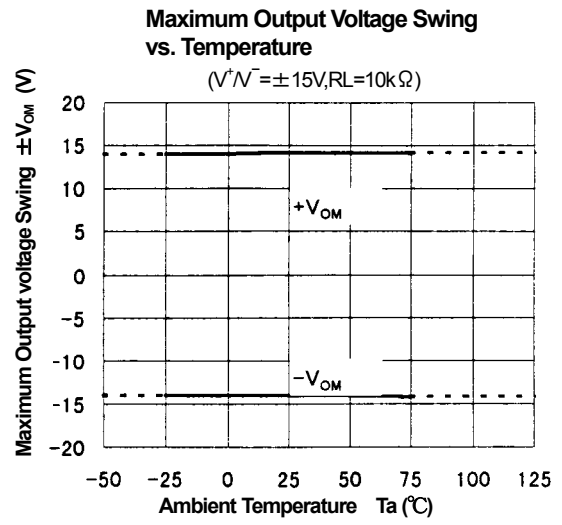
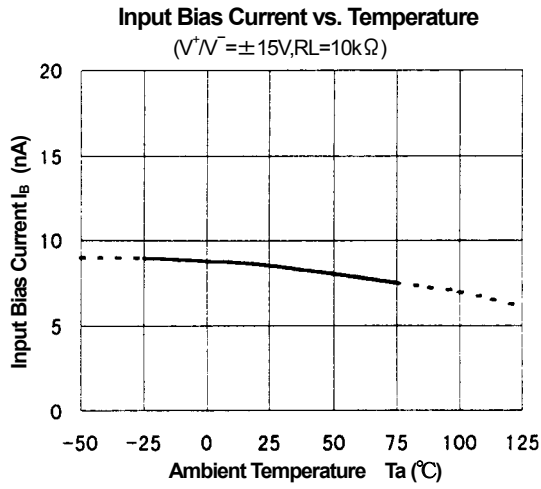
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺/V=±15V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	R _S ≤10kΩ	-	1	5	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	1	80	nA
Input Bias Current	I _B		-	15	250	nA
Large Signal Voltage Gain	A _V	R _L ≥10kΩ, V _O =±10V	60	88	-	dB
Common Mode Rejection Ratio	CMR	R _S ≤10kΩ	60	90	-	dB
Response Time (Rise Time)	t _r	V _{IN} =20mV, R _L =10kΩ, C _L =100pF	-	0.3	-	μs
Slew Rate	SR	V _{IN} =10V, R _L =10kΩ, C _L =100pF	-	0.5	-	V/μs
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		± 12	± 13	-	V
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	R _S ≤10kΩ	74	110	-	dB
Equivalent Input Noise Voltage	e _n	A _V =20dB, f=1kHz	-	50	-	nV/√Hz
Short-circuit Output Current	I _{OS}		-	± 6	-	mA
Operating Current	I _{CC}		-	80	170	μA
Maximum Output Voltage Swing	V _{OM}	R _L =10kΩ	± 10	± 14	-	V

■ 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:](#)

[NJM2130F3-TE1](#) [NJM2130F-TE2](#) [NJM2130F-TE1](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.