

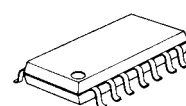
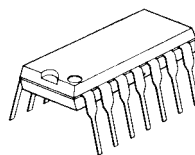
QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2058 integrated circuit is a quad high-gain operational amplifier internally compensated and constructed on a single silicon chip using an advanced epitaxial process.

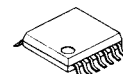
Each amplifier of the NJM2058 has the same electrical characteristics of the NJM4558.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2058D

NJM2058M

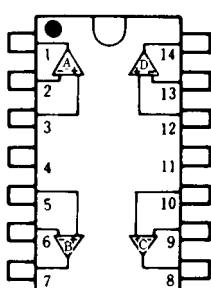


NJM2058V

■ FEATURES

- Operating Voltage ($\pm 4V \sim \pm 18V$)
- Package Outline DIP14,DMP14,SSOP14
- Bipolar Technology

■ PIN CONFIGURATION

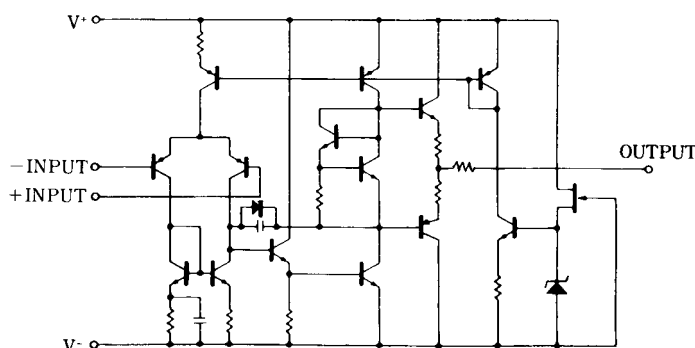


NJM2058D
NJM2058M
NJM2058V

PIN FUNCTION

1. A OUTPUT
2. A -INPUT
3. A +INPUT
4. V^+
5. B +INPUT
6. B -INPUT
7. B OUTPUT
8. C OUTPUT
9. C -INPUT
10. C +INPUT
11. V^-
12. D +INPUT
13. D -INPUT
14. D OUTPUT

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/4 Shown)



NJM2058

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺ /V	± 18	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	± 30	V
Input Voltage	V _{IC}	± 15 (note1)	V
Power Dissipation	P _D	(DIP14) 700 (DMP14) 700 (note2) (SSOP14) 300	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40~+125	°C

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

(note2) At on PC board

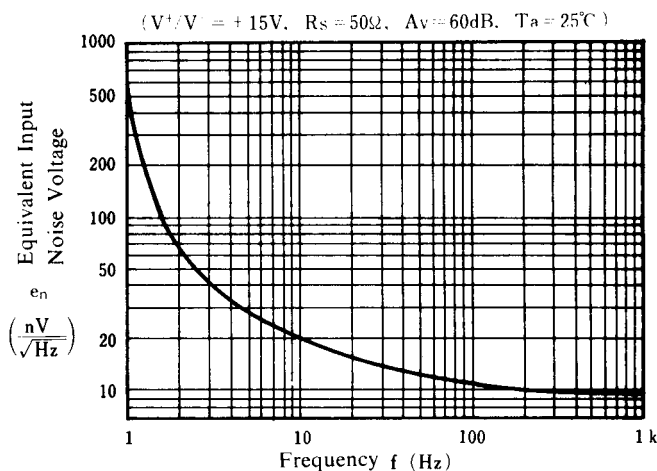
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C, V⁺/V=±15V)

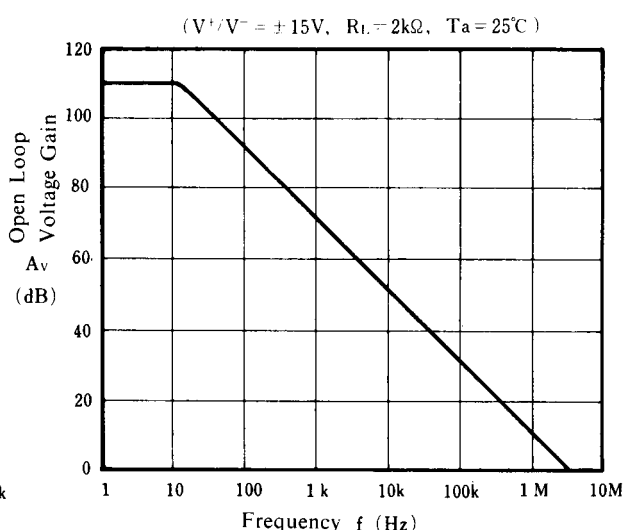
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}	R _S ≤10kΩ	-	0.5	6	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	5	200	nA
Input Bias Current	I _B		-	20	500	nA
Input Resistance	R _{IN}		0.3	1	-	MΩ
Large signal Voltage Gain	A _V	R _L ≥2kΩ, V _O =±10V	86	100	-	dB
Maximum Output Voltage Swing 1	V _{OM1}	R _L ≥10kΩ	± 12	± 14	-	V
Maximum Output Voltage Swing 2	V _{OM2}	R _L ≥2kΩ	± 10	± 13	-	V
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		± 12	± 14	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	R _S ≤10kΩ	70	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	R _S ≤10kΩ	76.5	90	-	dB
Operating Current	I _{CC}		-	7	11.3	mA
Slew Rate	SR		-	1	-	V/μs
Equivalent Input Noise Voltage	V _{NI}	RIAA, R _S =2.2kΩ, 30kHz LPF	-	1.4	-	μVrms

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

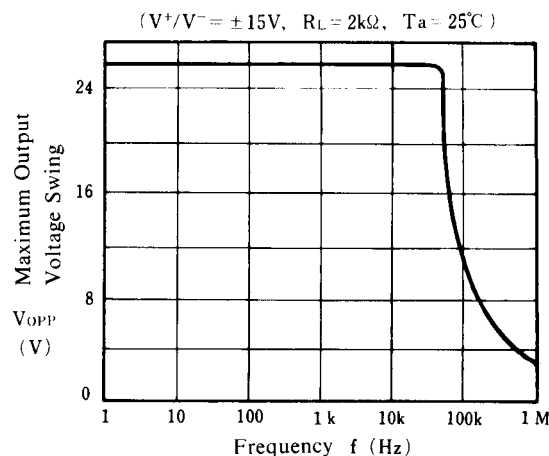
Equivalent Input Noise Voltage vs. Frequency



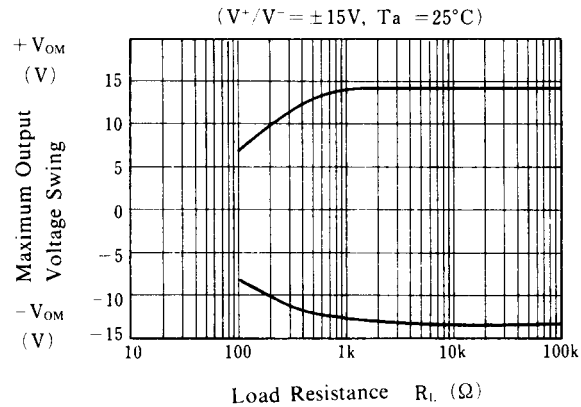
Open Loop Voltage Gain vs. Frequency



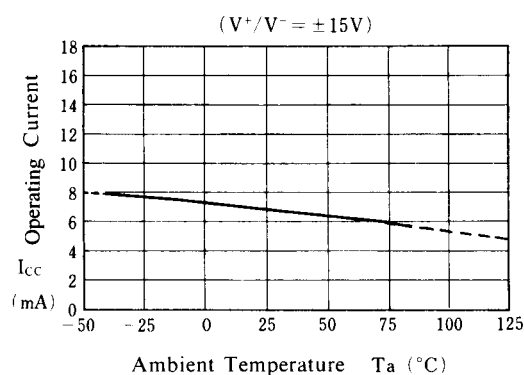
Maximum Output Voltage Swing vs. Frequency



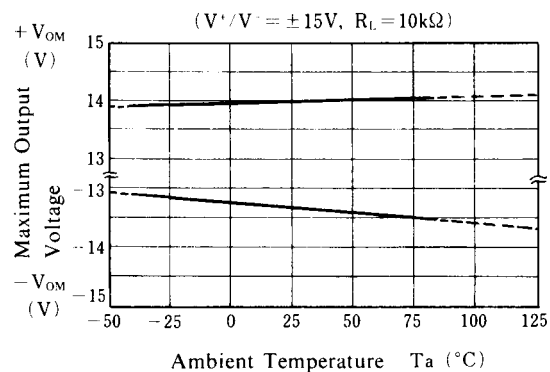
Maximum Output Voltage Swing vs. Load Resistance



Operating Current vs. Temperature

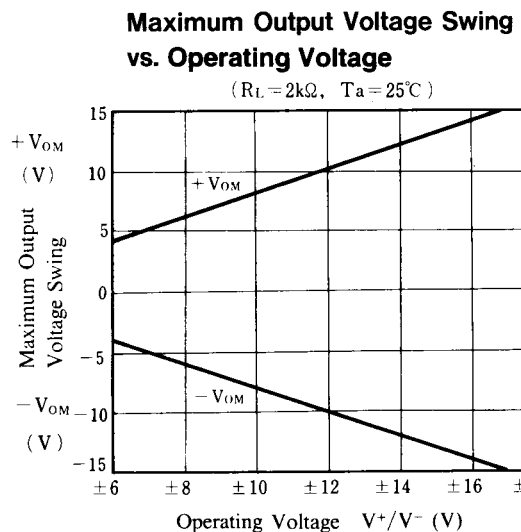
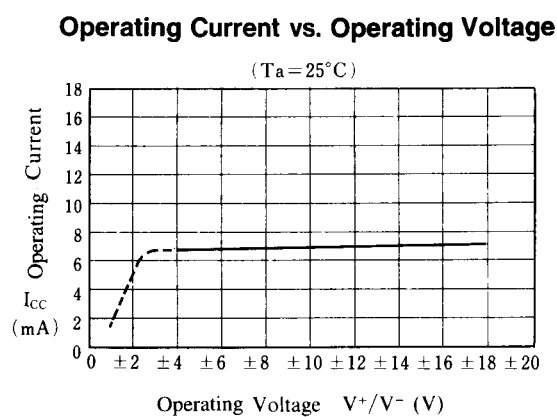
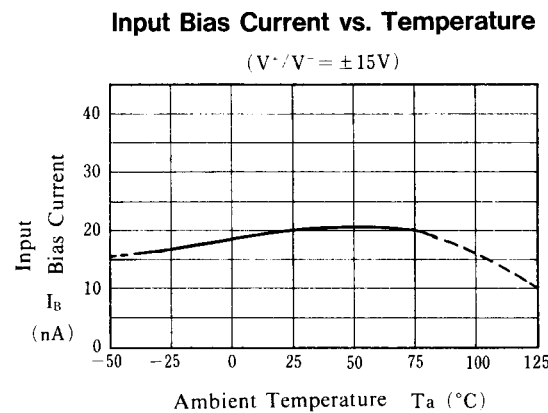
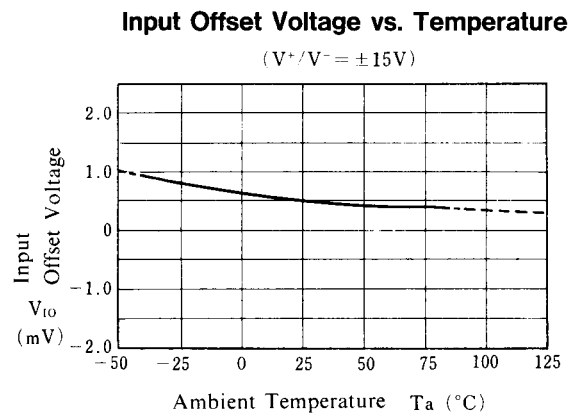


Maximum Output Voltage Swing vs. Temperature



NJM2058

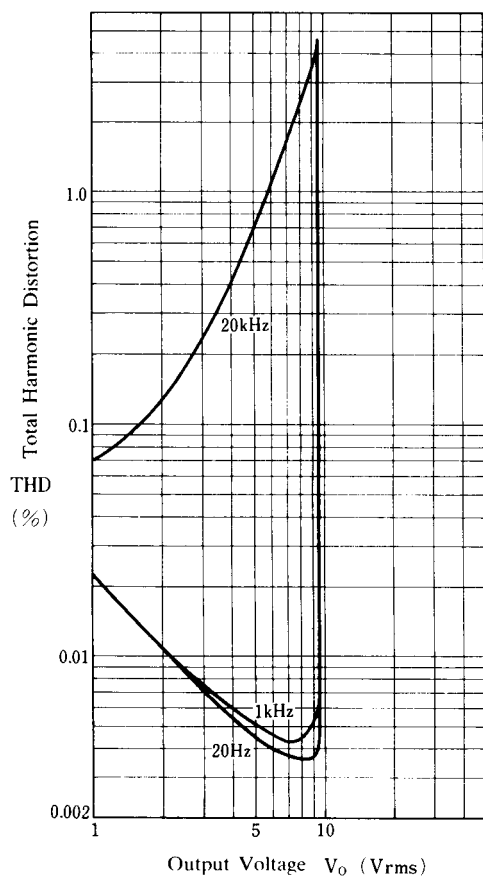
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

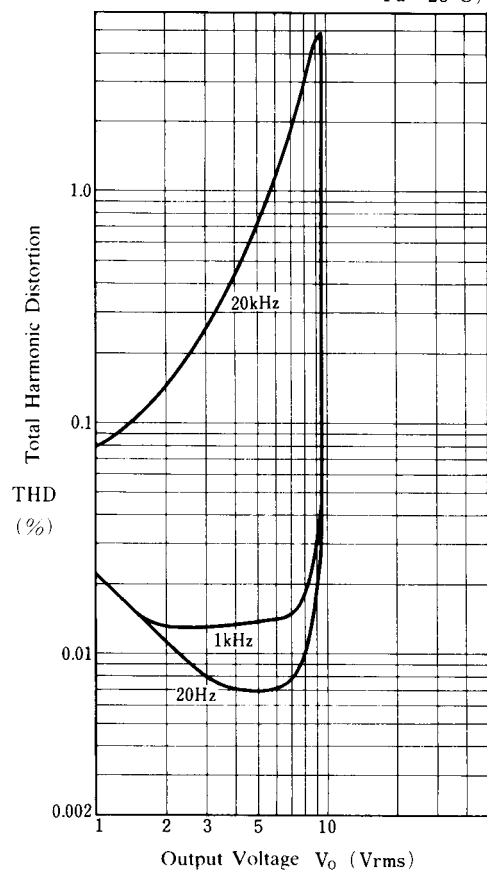
Total Harmonic Distortion

($V^+ / V^- = \pm 15V$, Gain = 40dB, $R_L = 10k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



Total Harmonic Distortion

($V^+ / V^- = \pm 15V$, Gain = 40dB, $R_L = 2k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



[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:

[NJM2058M](#) [NJM2058D](#) [NJM2058V-TE2](#) [NJM2058V-TE1](#) [NJM2058M-TE1](#) [NJM2058M-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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331