

DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

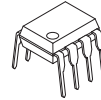
The NJM4558/4559 integrated circuit is a dual high-gain operational amplifier internally compensated and constructed on a single silicon chip using an advanced epitaxial process.

Combining the features of the NJM741 with the close parameter matching and tracking of a dual device on a monolithic chip results in unique performance characteristics. Excellent channel separation allows the use of the dual device in single NJM741 operational amplifier applications providing density. It is especially well suited for applications in differential-in, differential-out as well as in potentiometric amplifiers and where gain and phase matched channels are mandatory.

■ FEATURES

- Operating Voltage ($\pm 4V \sim \pm 18V$)
- High Voltage Gain (100dB typ.)
- High Input Resistance ($5M\Omega$ typ.)
- Bipolar Technology
- Package Outline
 DIP8, DMP8, SIP8
 SOP8 JEDEC 150mil (only NJM4558),
 SSOP8 (only NJM4558)

■ PACKAGE OUTLINE



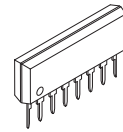
**NJM4558D
NJM4559D
(DIP8)**



**NJM4558M
NJM4559M
(DMP8)**



**NJM4558V
(SSOP8)**

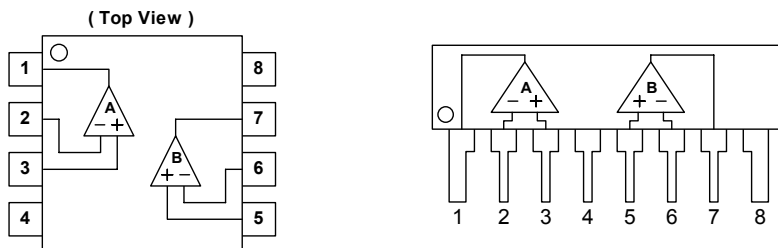


**NJM4558L
NJM4559L
(SIP8)**



**NJM4558E
(SOP8)**

■ PIN CONFIGURATION



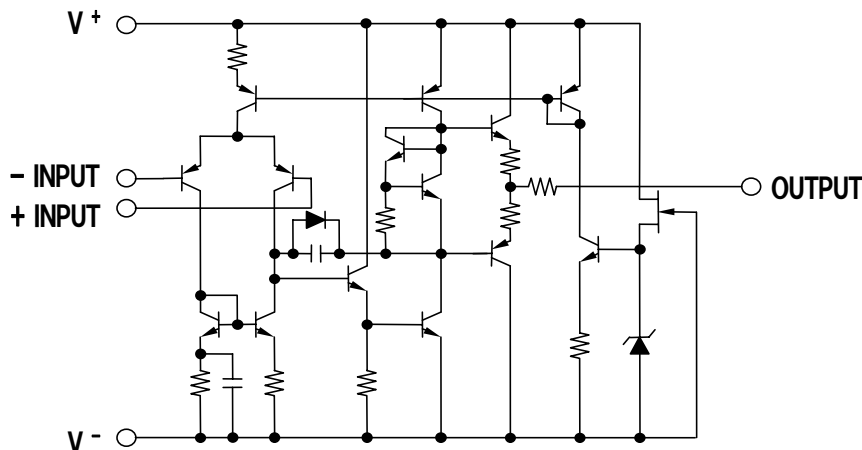
**NJM4558D, NJM4558M, NJM4558E, NJM4558V
NJM4559D, NJM4559M**

**NJM4558L
NJM4559L**

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)



NJM4558/4559

■ 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	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (SOP8) 300 (SSOP8) 250 (SIP8) 800	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.

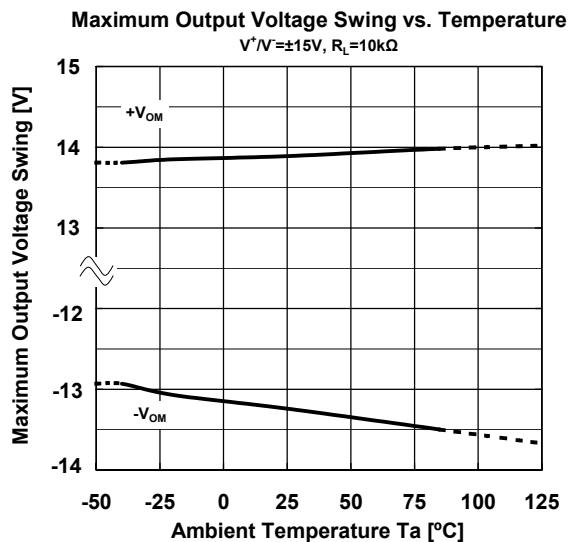
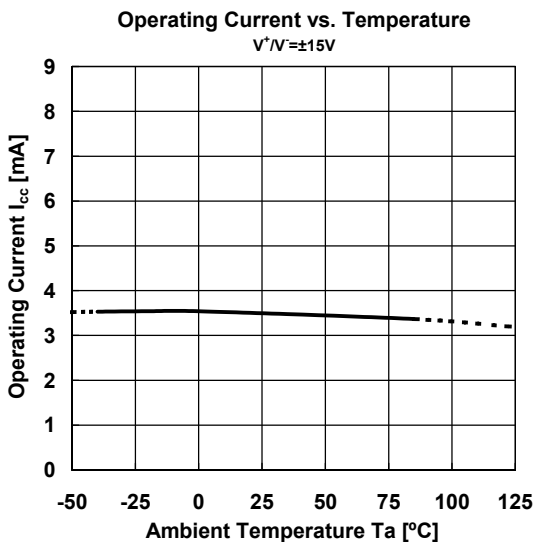
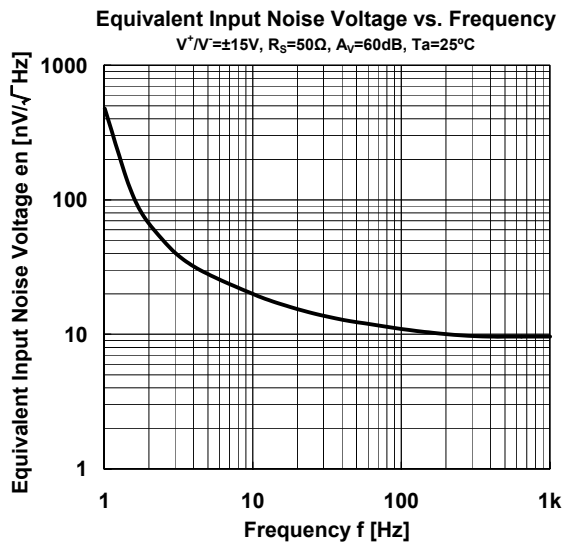
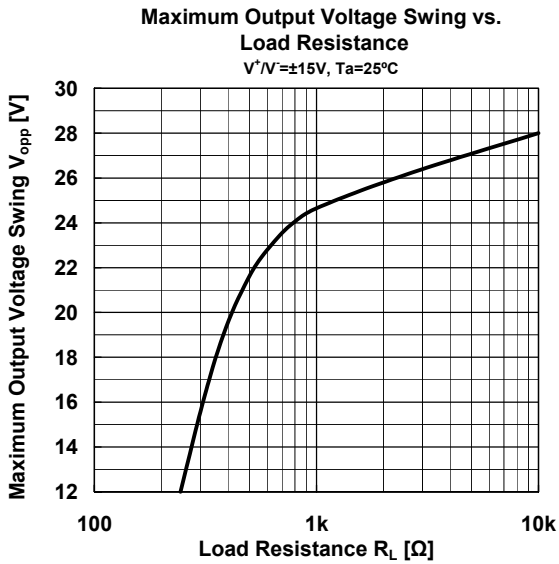
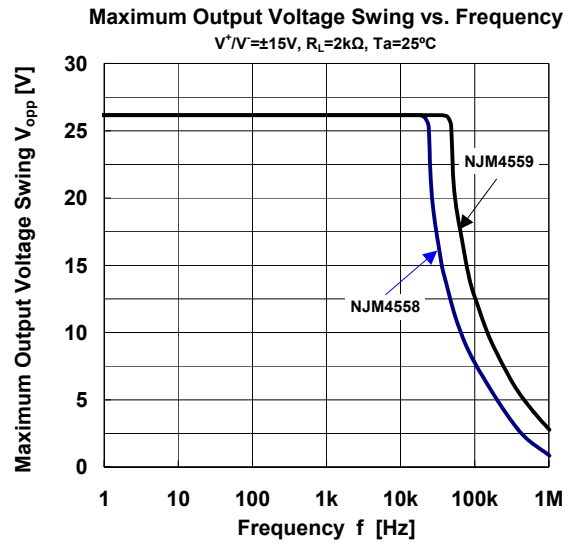
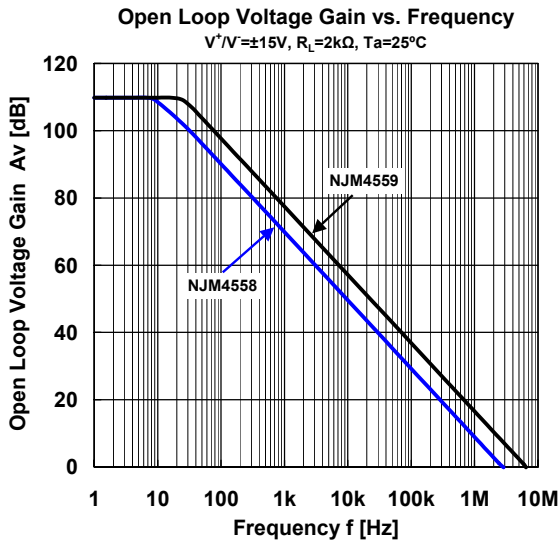
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺/V⁻=±15V, Ta=25°C)

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		-	25	500	nA
Input Resistance	R _{IN}		0.3	5	-	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}		-	3.5	5.7	mA
Slew Rate						
NJM4558	SR		-	1	-	V/μs
NJM4559	SR		-	2	-	V/μs
Equivalent Input Noise Voltage (note2)	V _{NI}	RIAA, R _S =2.2kΩ, 30kHz LPF	-	1.4	-	μVrms
Gain Bandwidth Product	GB					
NJM4558				3		MHz
NJM4559				6		MHz

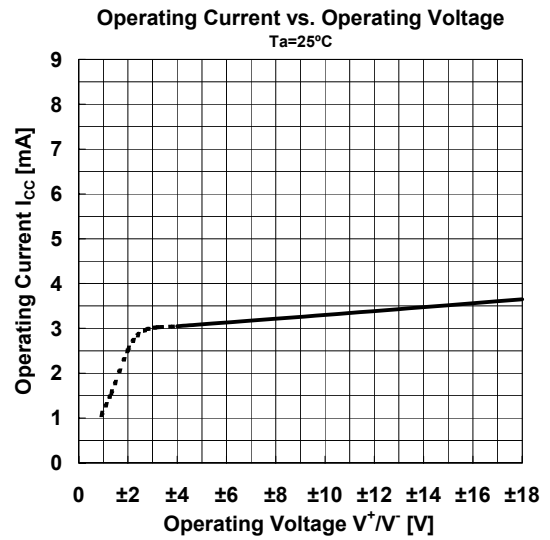
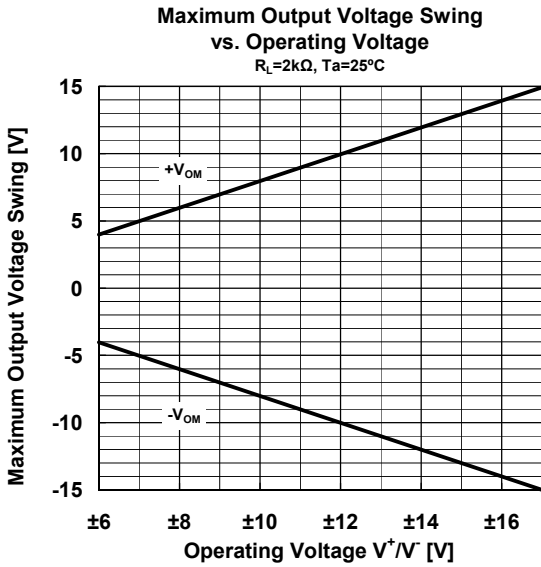
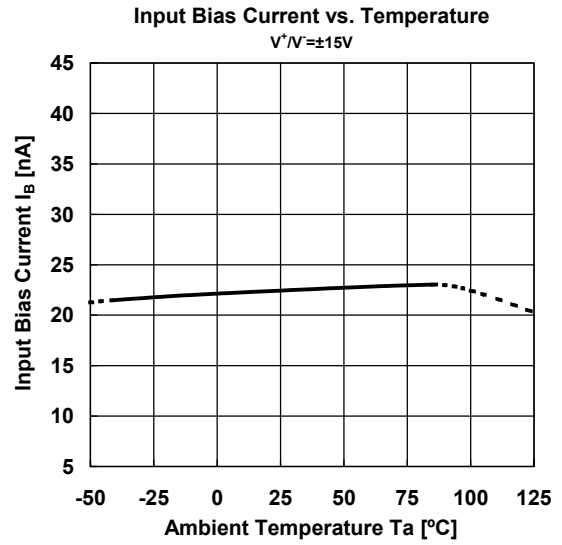
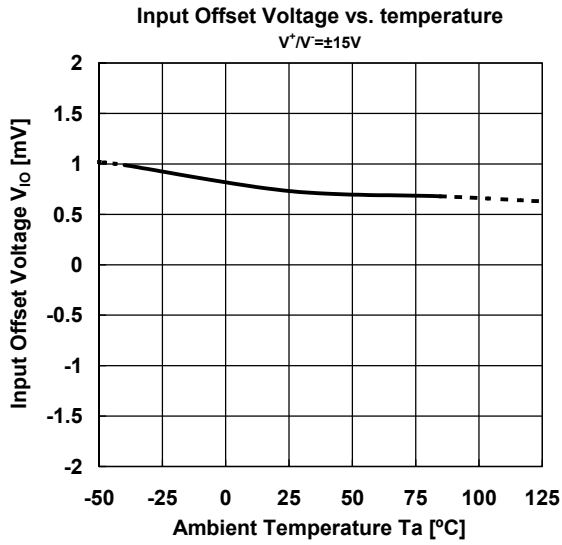
(note2) In regard to Noise Standard, NJRC is preparing for special D Rank type products (V_{NI}=1.8μV max.) except for SSOP package.

■ TYPICAL CHARACTERISTICS



NJM4558/4559

■ 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:](#)

[NJM4559M-TE1](#) [NJM4559M-TE2](#) [NJM4558D](#) [NJM4558L](#) [NJM4558M](#) [NJM4558V-TE2](#) [NJM4558MD-TE3](#)
[NJM4558MD-TE1](#) [NJM4558MD-TE2](#) [NJM4558MD](#) [NJM4558DX](#) [NJM4558E-TE2](#) [NJM4558LD](#) [NJM4558DD](#)
[NJM4558E-TE1](#) [NJM4558M-TE1](#) [NJM4558M-TE3](#) [NJM4558M-TE2](#) [NJM4559L](#) [NJM4559E](#) [NJM4559M](#) [NJM4559D](#)
[NJM4558V-TE1](#) [NJM4559DD](#)



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