

## DUAL GENERAL PURPOSE OPERATIONAL AMPLIFIER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

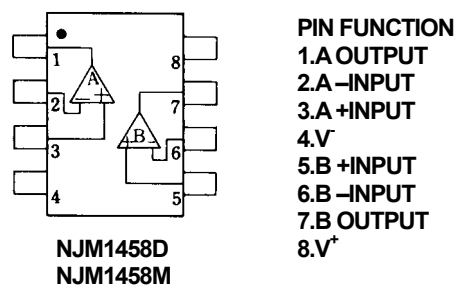
The NJM1458 is a monolithic pair of Internally Compensated High Performance Amplifiers, constructed using the New JRC Planar epitaxial process. They are intended for a wide range of analog applications where board space or weight is important. High common mode voltage range and absence of "latch-up" make the NJM1458 ideal for use as voltage followers. The high gain and wide range of operating voltage provides superior performance in integrator, summing amplifier and general feedback applications.

The NJM1458 is short-circuit protected and require no external components for frequency compensation. The internal 6 dB/octave roll-off insures stability in closed loop applications. For single amplifier performance, see the NJM741 data sheet.

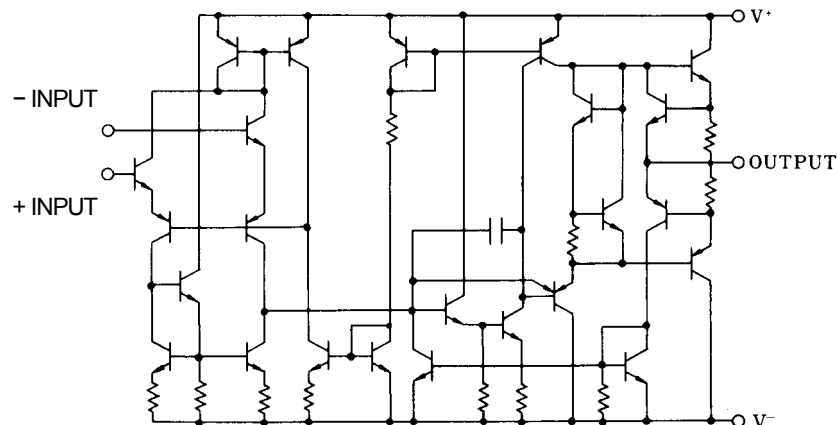
### ■ FEATURES

- Operating Voltage ( +3V~+18V )
- Output Short-Circuit Protection
- Package Outline DIP8,DMP8
- Bipolar Technology

### ■ PIN CONFIGURATION



### ■ EQUIVALENT CIRCUIT



# NJM1458

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

( Ta=25°C )

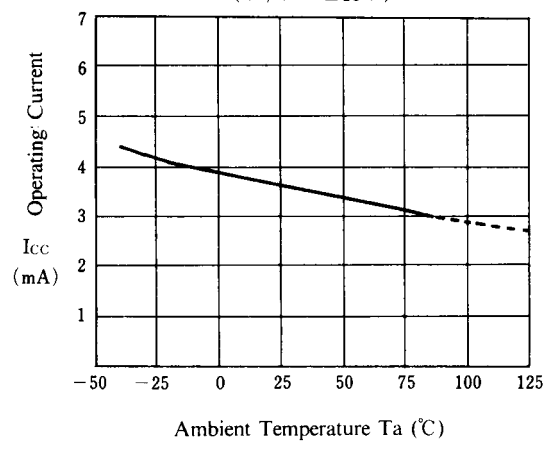
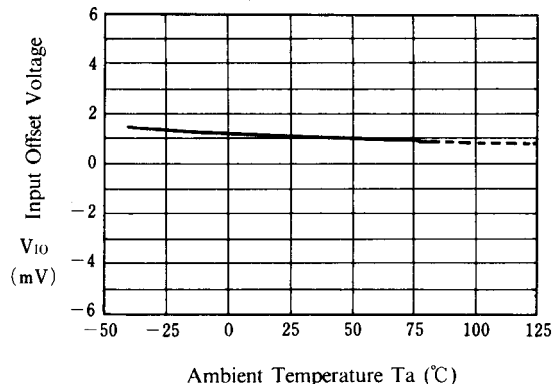
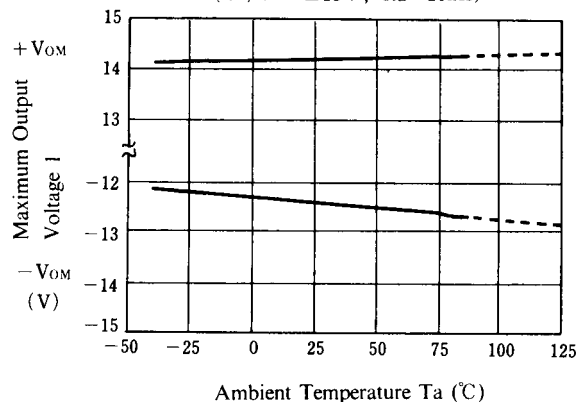
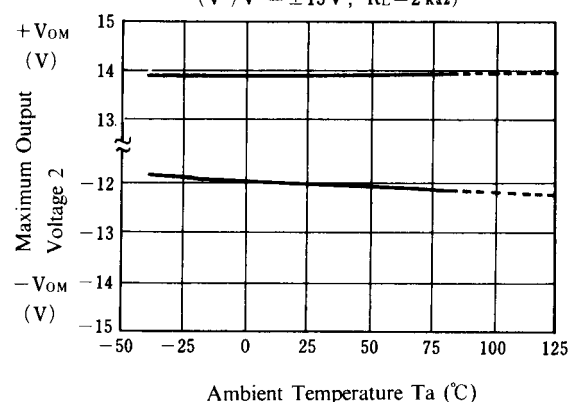
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	$V^+V^-$	$\pm 18$	V
Input Voltage	$V_{IC}$	$\pm 15$ (note)	V
Differential Input Voltage	$V_{ID}$	$\pm 30$	V
Power Dissipation	$P_D$	( DIP8 ) 500 ( DMP8 ) 300	mW
Operating Temperature Range	$T_{opr}$	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	$T_{stg}$	-40~+125	°C

( note ) For supply voltage less than  $\pm 15V$ , the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

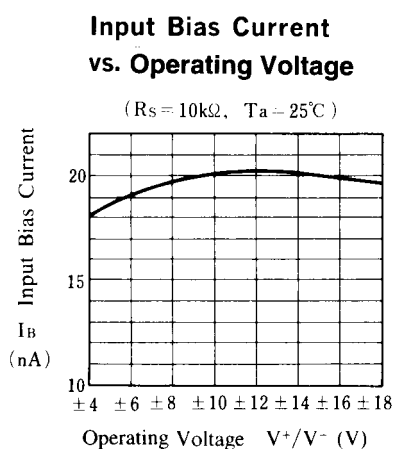
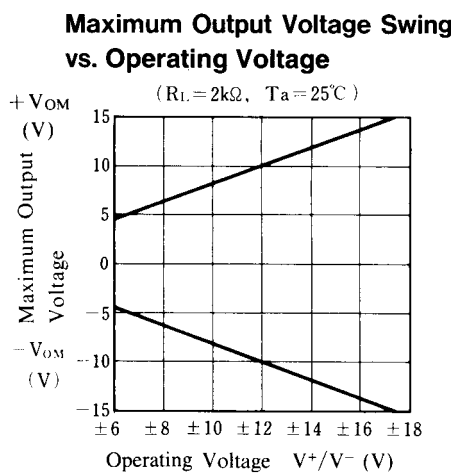
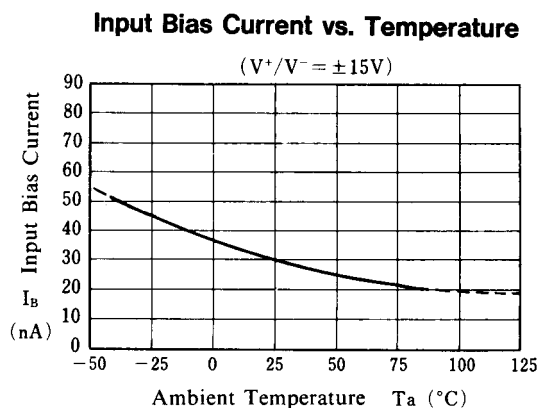
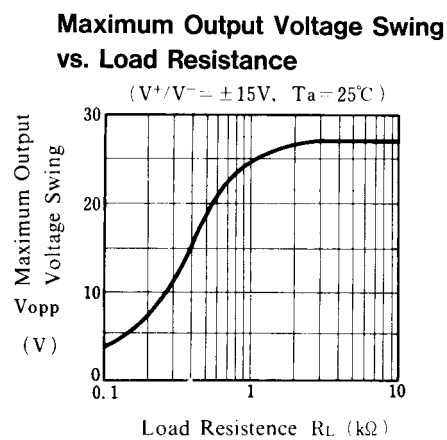
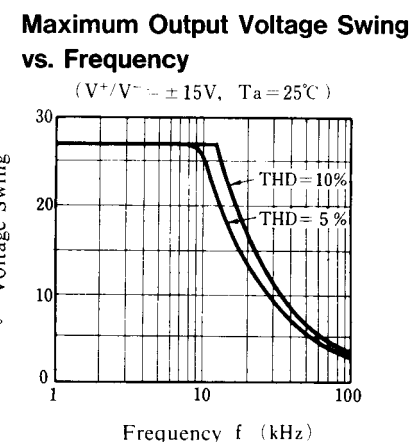
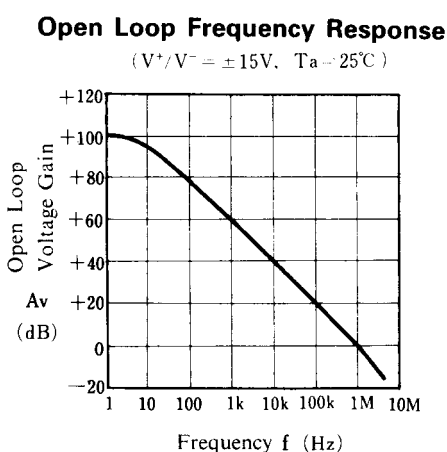
( Ta=25°C,  $V^+V^- = \pm 15V$  )

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	$V_{IO}$	$R_S \leq 10k\Omega$	-	2.0	6.0	mV
Input Offset Current	$I_{IO}$		-	5	200	nA
Input Bias Current	$I_B$		-	30	500	nA
Input Resistance	$R_{IN}$		0.3	1.0	-	MΩ
Large signal Voltage Gain	$A_V$	$R_L \geq 2k\Omega, V_O = \pm 10V$	86	106	-	dB
Maximum Output Voltage Swing 1	$V_{OM1}$	$R_L \geq 10k\Omega$	$\pm 12$	$\pm 14$	-	V
Maximum Output Voltage Swing 2	$V_{OM2}$	$R_L \geq 2k\Omega$	$\pm 10$	$\pm 13$	-	V
Input Common Mode Voltage Range	$V_{ICM}$		$\pm 12$	$\pm 13$	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	$R_S \leq 10k\Omega$	70	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	$R_S \leq 10k\Omega$	76.5	90	-	dB
Operating Current	$I_{CC}$		-	3.3	5.7	mA
Slew Rate	SR	$R_L \geq 2k\Omega, A_V = 1$	-	0.5	-	V/μs
Channel Separation	CS	f=1kHz	-	98	-	dB

**■ TYPICAL CHARACTERISTICS****Operating Current vs. Temperature** $(V^+/V^- = \pm 15 V)$ **Input Offset Voltage vs. Temperature** $(V^+/V^- = \pm 15 V)$ **Maximum Output Voltage 1  
vs. Temperature** $(V^+/V^- = \pm 15 V, R_L = 10 k\Omega)$ **Maximum Output Voltage 2  
vs. Temperature** $(V^+/V^- = \pm 15 V, R_L = 2 k\Omega)$ 

# NJM1458

## ■ 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:

[NJM1458M-TE2](#) [NJM1458M-TE3](#) [NJM1458M-TE1](#) [NJM1458M](#) [NJM1458D](#) [NJM1458E](#)



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331