

SINGLE SUPPLY QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER

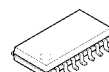
■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM12902 is a single-supply quad amplifier which can operate from 2V supply.

It features low voltage operation, small offset voltage, small bias current and directly drives TTL and DTL circuit.

2.5mm square leadless package PCSP-14 and standard surface mount package are available for a wide application coverage.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM12902M



NJM12902V

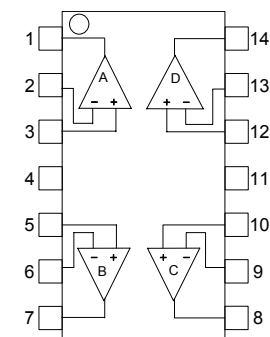
■ FEATURES

- Operating Voltage (+2V~+14V)
- Input Offset Voltage (5mV max.)
- Slew Rate (0.7V/ μ s typ.)
- Operating Current (1.0mA typ.)
- Bipolar Technology
- Package Outline DMP14, SSOP14,PCSP14-C3



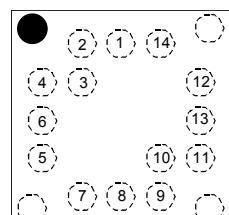
NJM12902SC3

■ PIN CONFIGURATION



NJM12902M, NJM12902V

PIN FUNCTION	
1.A OUTPUT	8.C OUTPUT
2.A-INPUT	9.C -INPUT
3.A +INPUT	10.C +INPUT
4.V ⁺	11. GND(V ⁻)
5.B +INPUT	12.D +INPUT
6.B -INPUT	13.D -INPUT
7.B OUTPUT	14.D OUTPUT



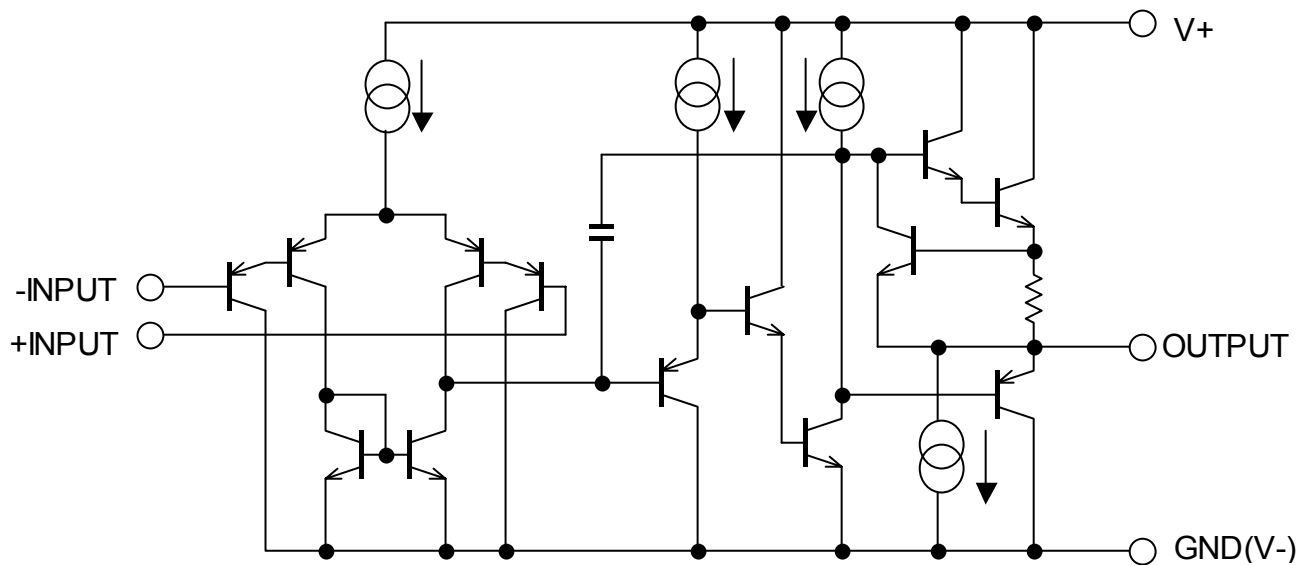
(TOP VIEW)

NJM12902SC3

PIN FUNCTION	
1.A OUTPUT	8.C OUTPUT
2.A-INPUT	9.C -INPUT
3.A +INPUT	10.C +INPUT
4.V ⁺	11. GND(V ⁻)
5.B +INPUT	12.D +INPUT
6.B -INPUT	13.D -INPUT
7.B OUTPUT	14.D OUTPUT

NJM12902

■ EQUIVALENT CIRCUIT (1/4 Shown)



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	15	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	14	V
Input Voltage	V _{IC}	-0.3~+14	V
Power Dissipation	P _D	(DMP14) 300 (SSOP14) 300 (PCSP14-C3) 640 (Note1)	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-50~+125	°C

(Note 1) On the PCB "EIA/JEDEC (114.3×76.2×1.6mm, 4 layers, FR-4)"

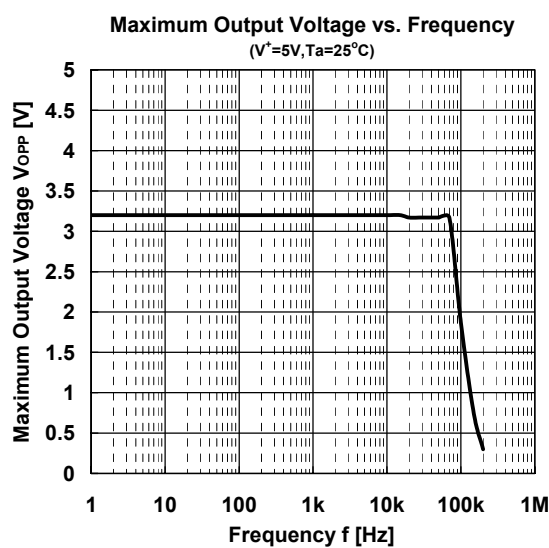
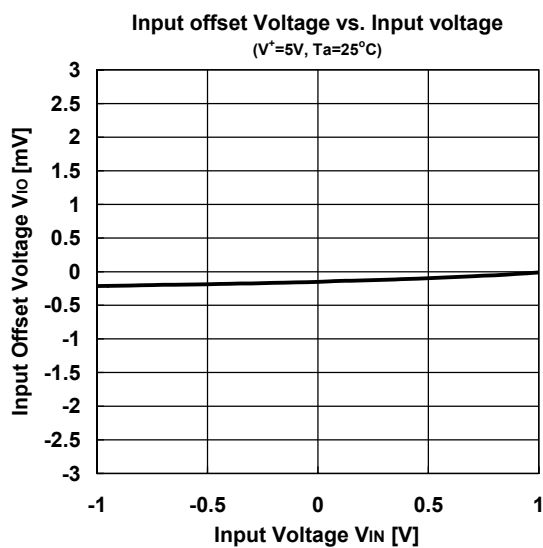
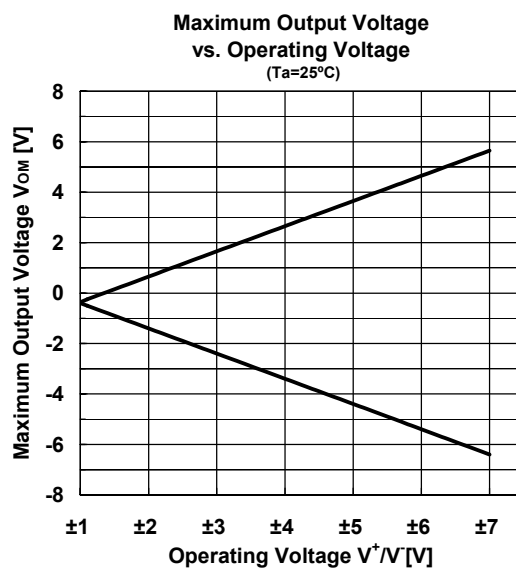
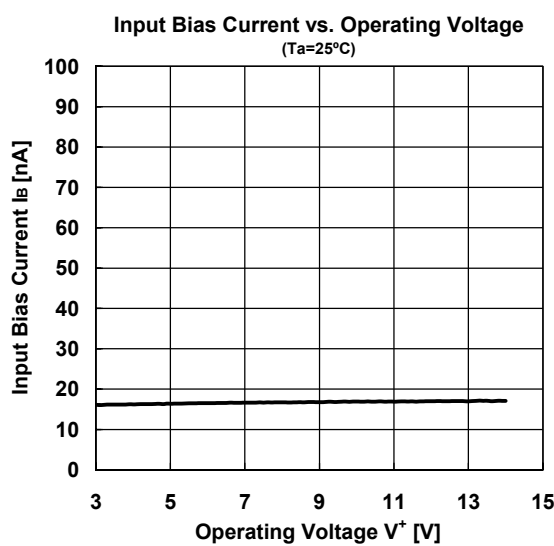
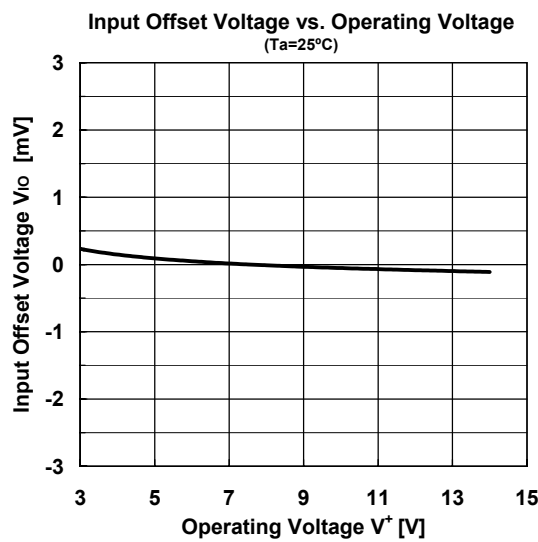
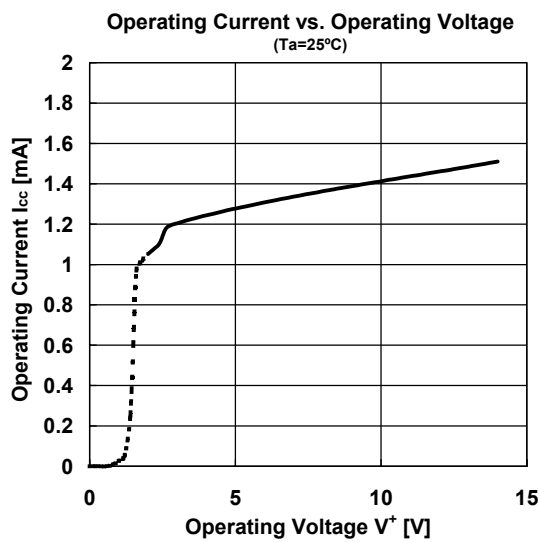
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺=5V, Ta=25°C)

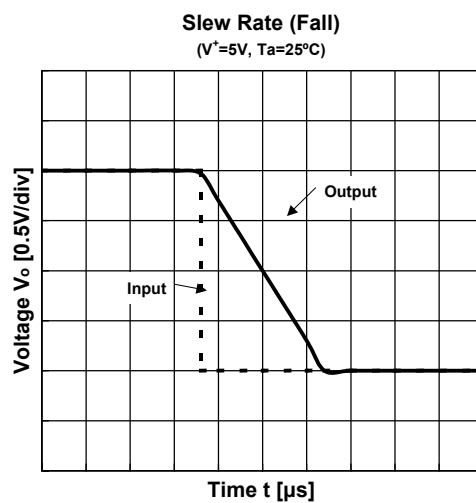
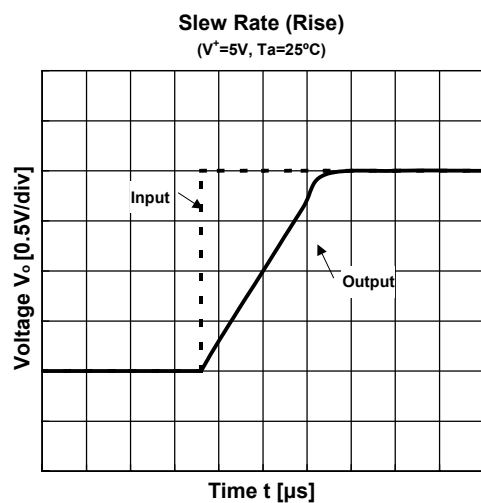
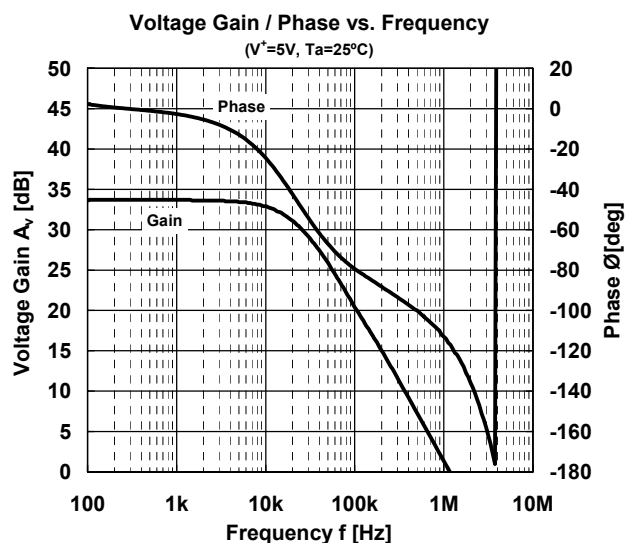
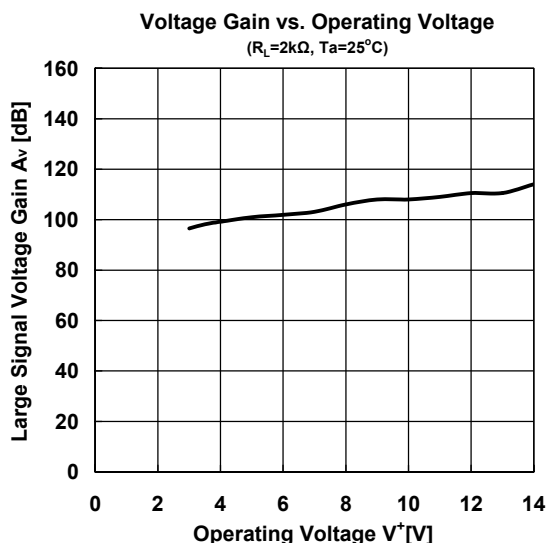
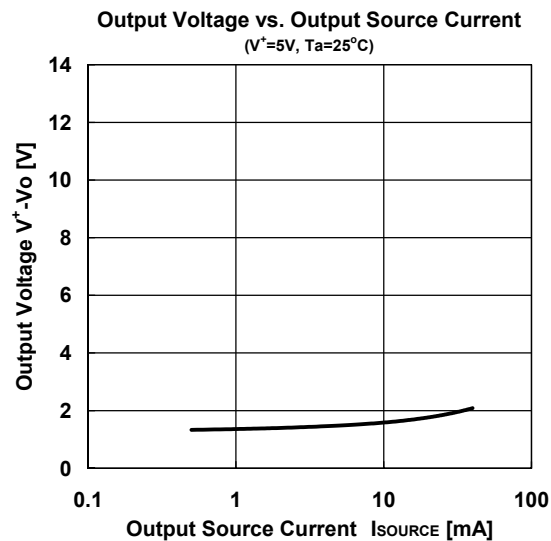
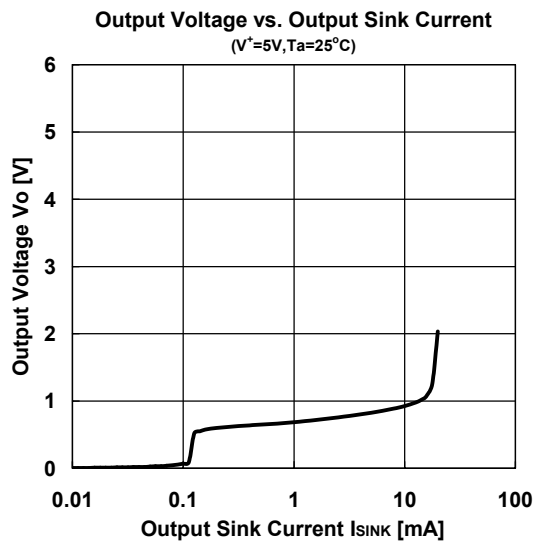
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V _{opr}		2	-	14	V
Input Offset Voltage	V _{IO}	R _S =0Ω	-	1	5	mV
Input Offset Current	I _{IO}		-	5	50	nA
Input Bias Current	I _B		-	20	150	nA
Large Signal Voltage Gain	A _V	R _L ≥2kΩ	-	100	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	V _{OPP}	R _L =2kΩ	3.5	-	-	V
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0~3.5	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		-	85	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		-	100	-	dB
Output Source Current	I _{SOURCE}	V _{IN} ⁺ =1V, V _{IN} ⁻ =0V	20	40	-	mA
Output Sink Current	I _{SINK}	V _{IN} ⁺ =0V, V _{IN} ⁻ =1V	8	30	-	mA
Channel Separation	CS	f=1k~20kHz	-	120	-	dB
Operating Current	I _{CC}	R _L =∞	-	1.0	2.0	mA
Slew Rate	SR	V ⁺ /V=±2.5V, R _L =2kΩ, A _V =0dB, f=1kHz	-	0.7	-	V/μs
Gain Bandwidth Product	GB		-	1.5	-	MHz

NJM12902

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

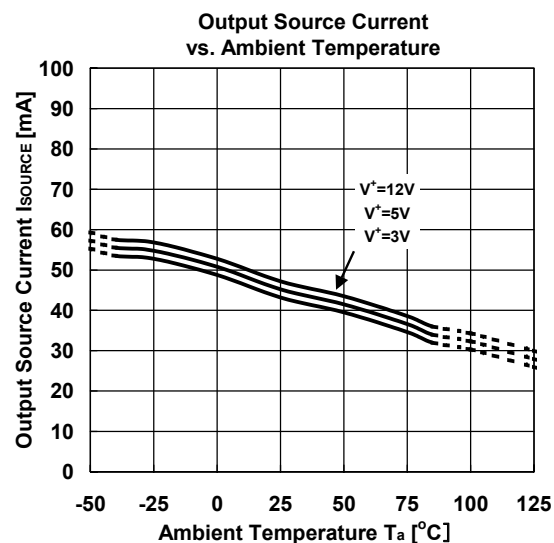
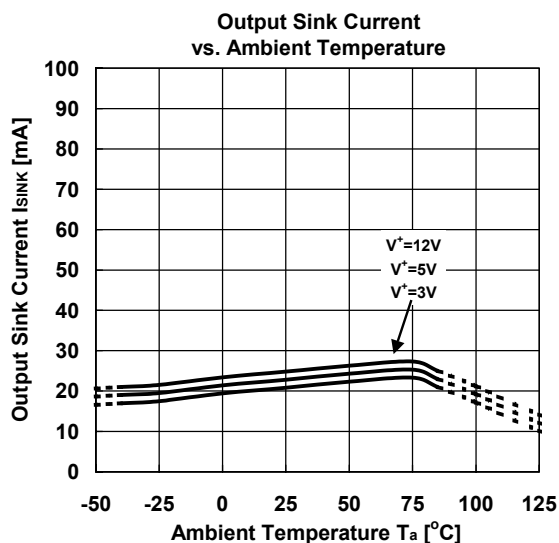
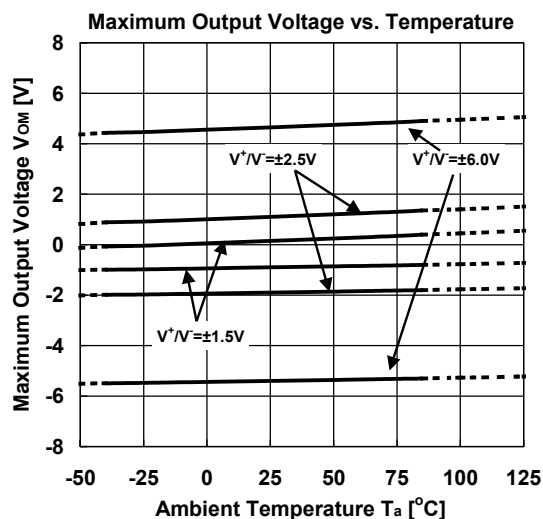
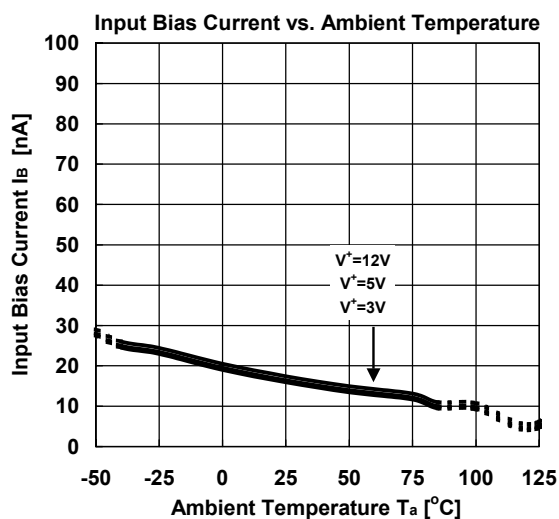
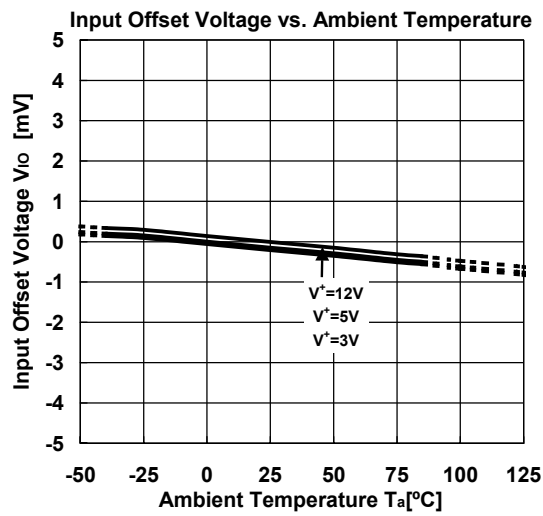
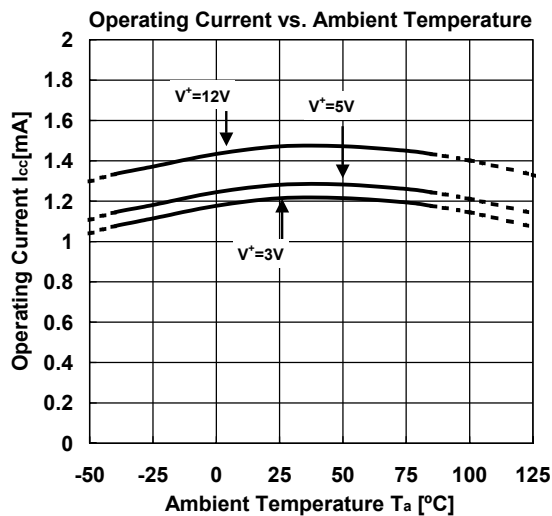


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

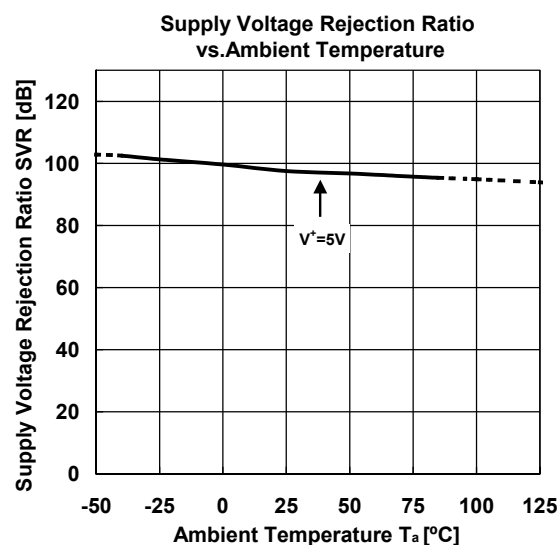
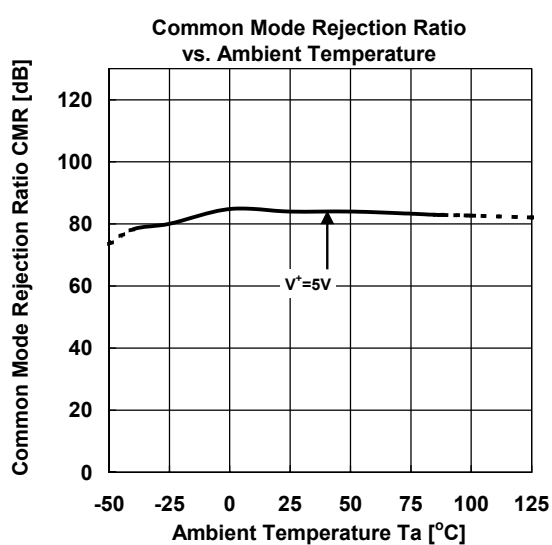
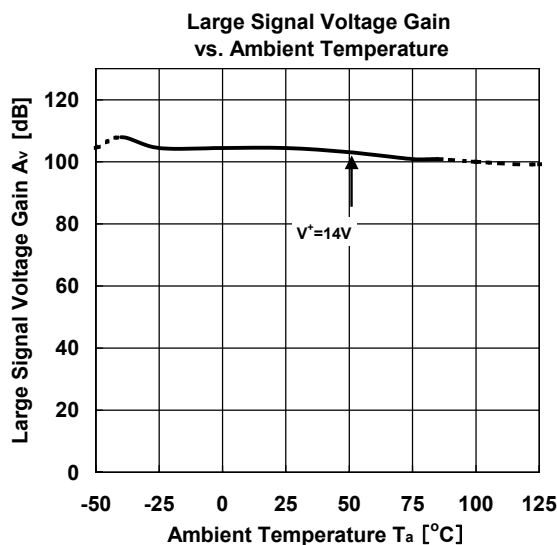


NJM12902

■ TYPICAL CHARACTERISTICS



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



[CAUTION]

The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this data book 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:

[NJM12902V-TE1](#) [NJM12902V-TE2](#) [NJM12902M-TE2](#) [NJM12902M](#)



**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