

SINGLE SUPPLY QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER

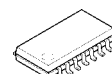
■ GENERAL DESCRIPTION

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

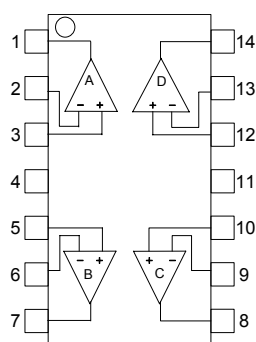


NJM12902SC3

■ FEATURES

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

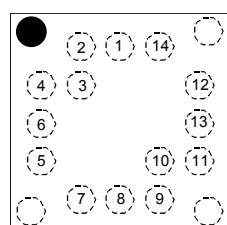
■ PIN CONFIGURATION



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)

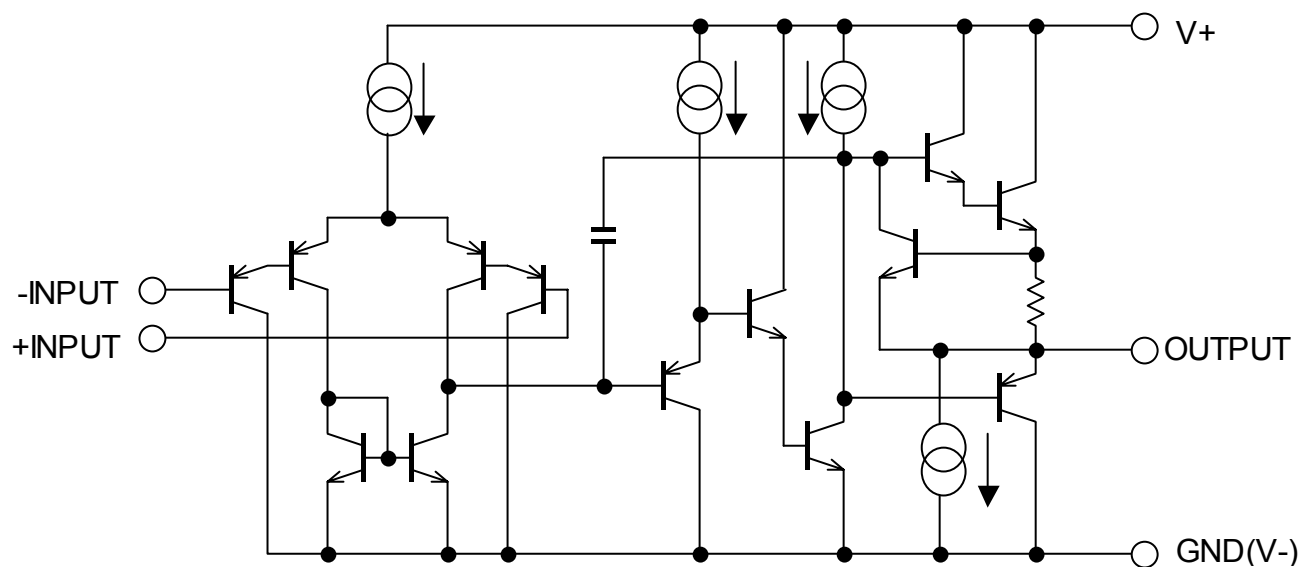
NJM12902SC3

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

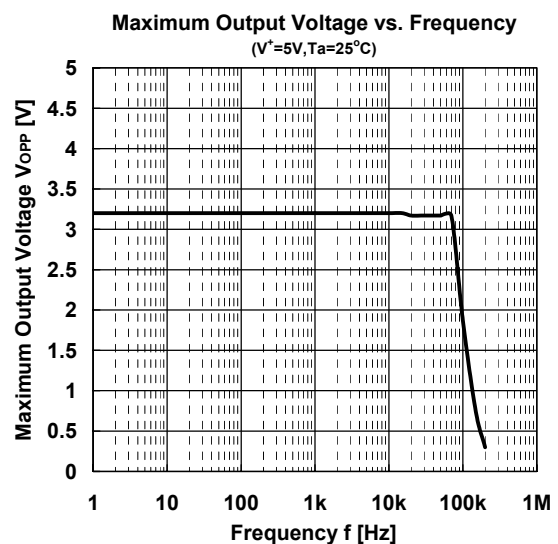
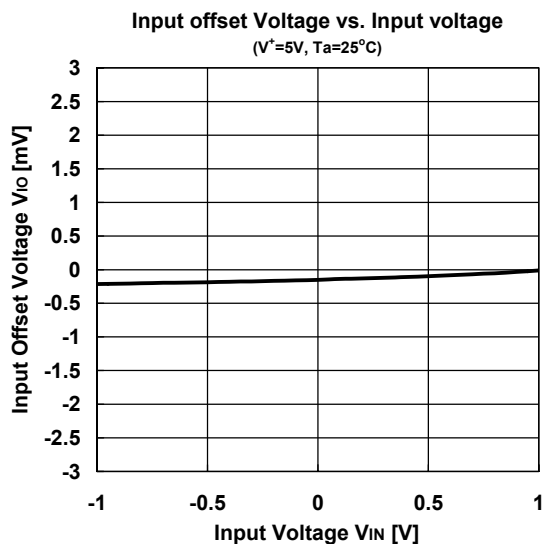
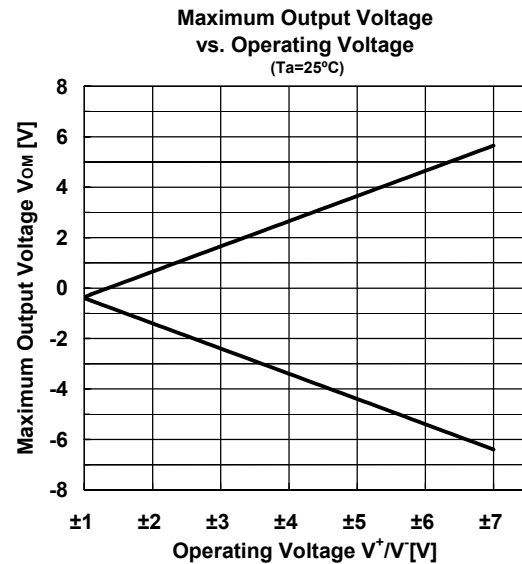
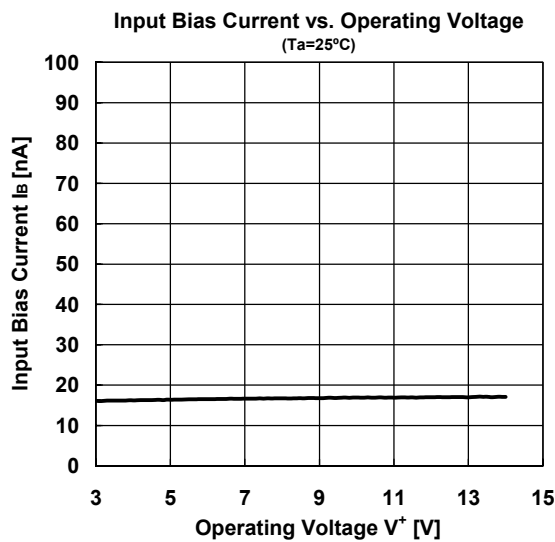
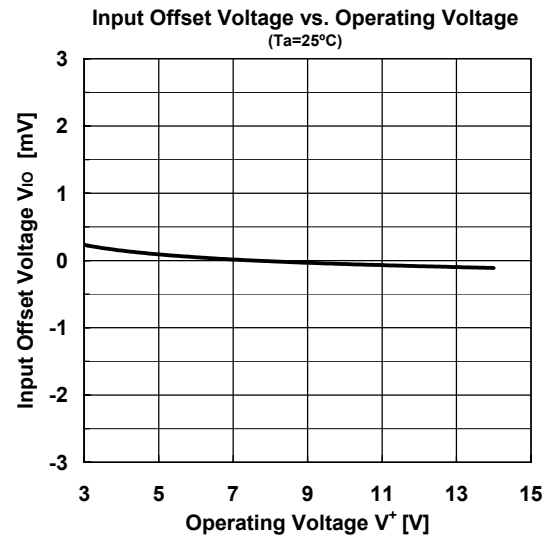
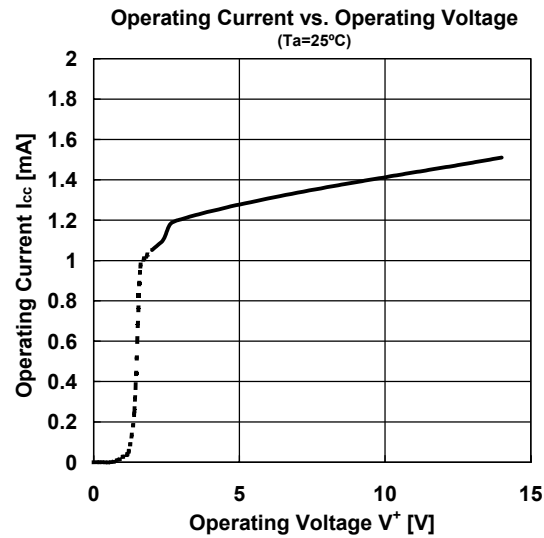
(Note 1) On the PCB "EIA/JEDEC (114.3×76.2×1.6mm, 4 layers, FR-4)"

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+=5V, Ta=25^\circ C$)

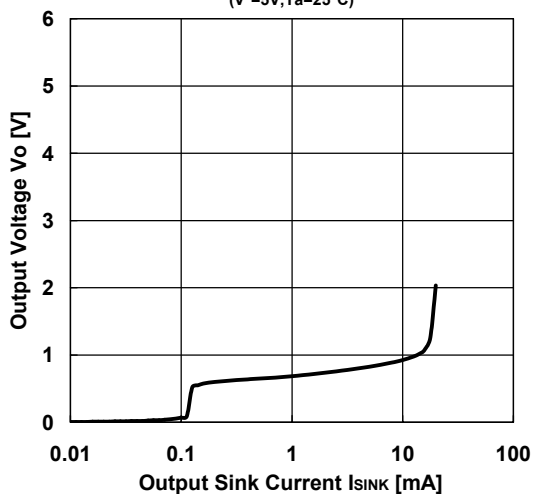
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V_{opr}		2	-	14	V
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S=0\Omega$	-	1	5	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	5	50	nA
Input Bias Current	I_B		-	20	150	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L \geq 2k\Omega$	-	100	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	V_{OPP}	$R_L=2k\Omega$	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	$f=1k\sim 20kHz$	-	120	-	dB
Operating Current	I_{CC}	$R_L=\infty$	-	1.0	2.0	mA
Slew Rate	SR	$V^+/V^-=\pm 2.5V$, $R_L=2k\Omega, A_V=0dB, f=1kHz$	-	0.7	-	V/ μs
Gain Bandwidth Product	GB		-	1.5	-	MHz

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

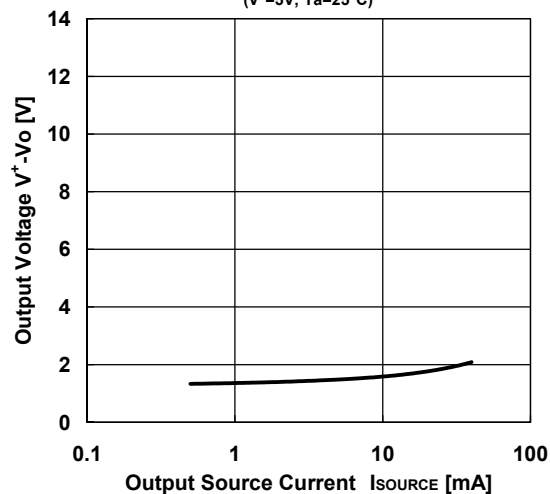


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

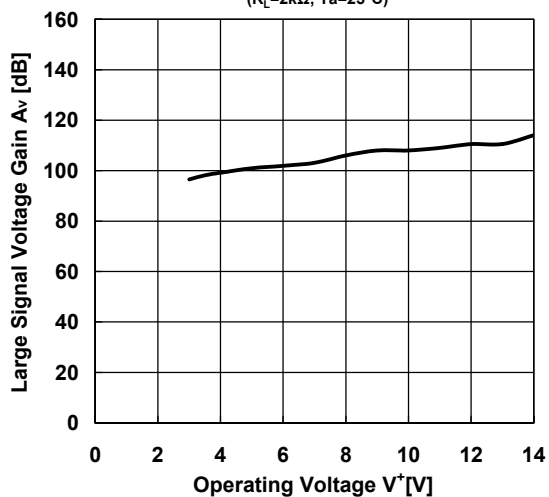
Output Voltage vs. Output Sink Current
($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



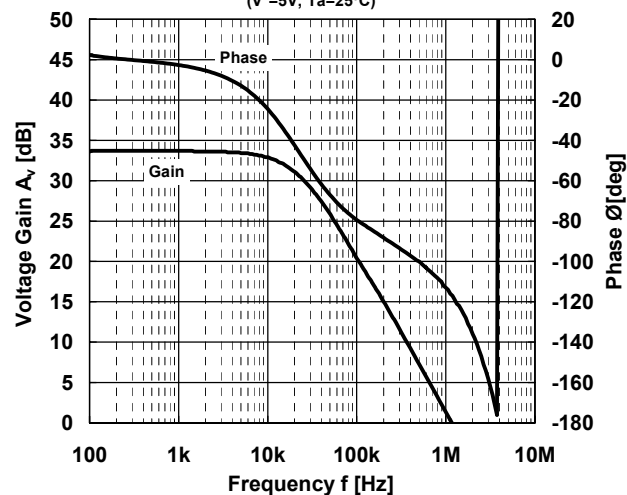
Output Voltage vs. Output Source Current
($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



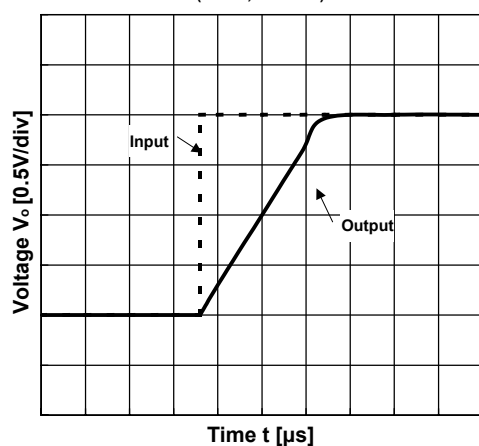
Voltage Gain vs. Operating Voltage
($R_L=2k\Omega, T_a=25^\circ C$)



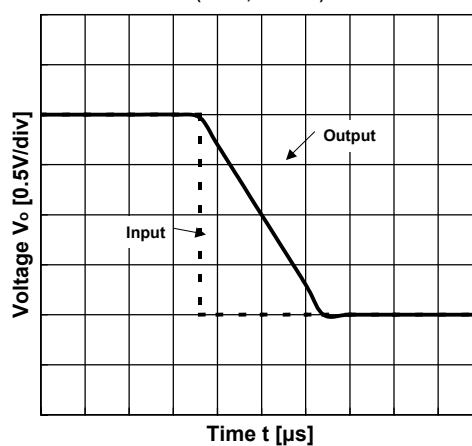
Voltage Gain / Phase vs. Frequency
($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



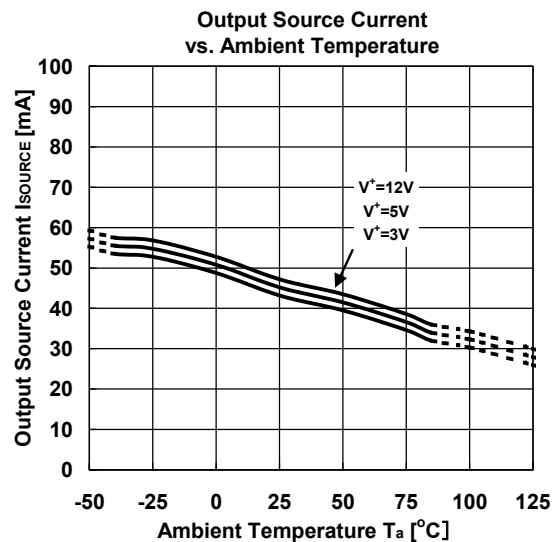
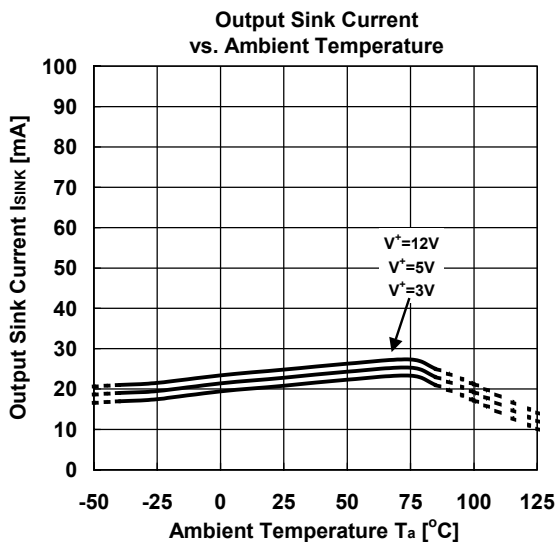
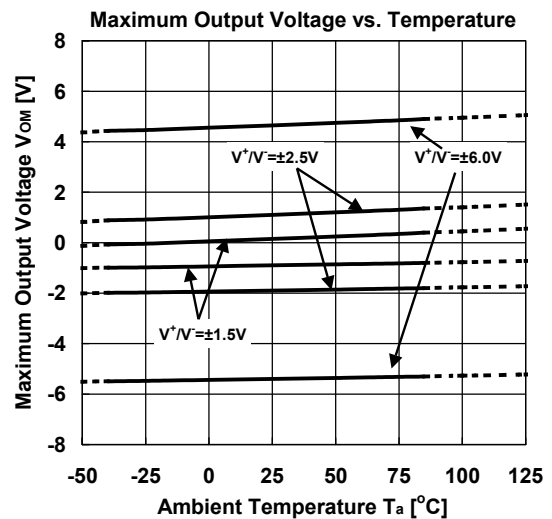
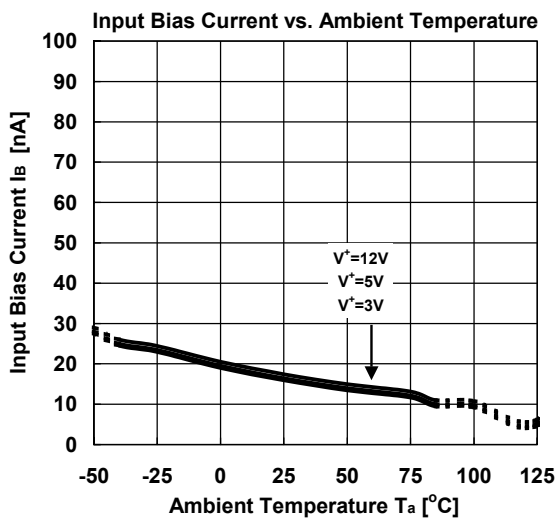
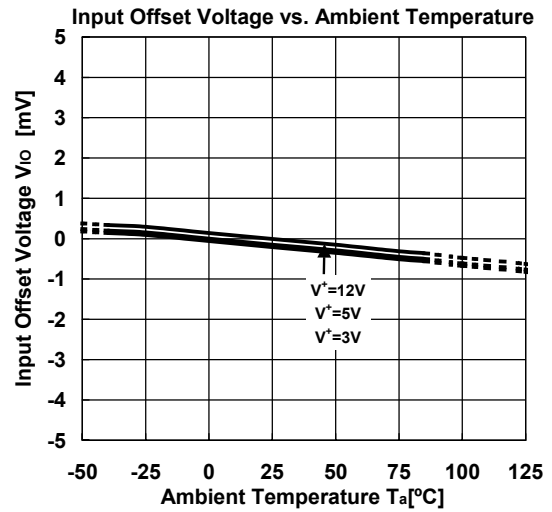
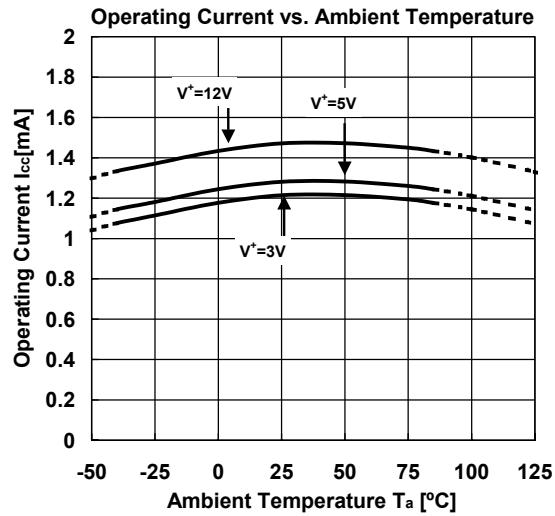
Slew Rate (Rise)
($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



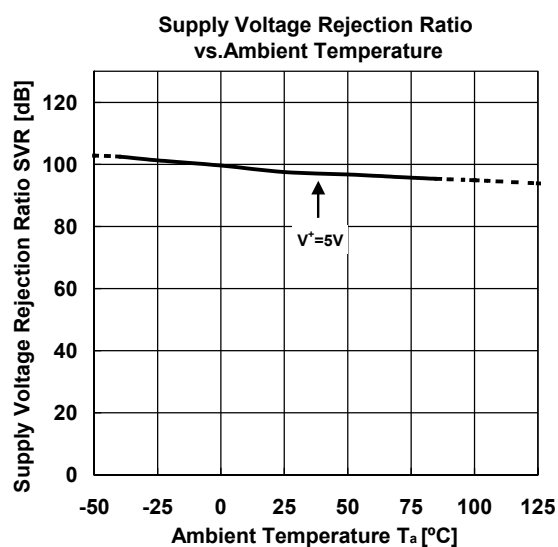
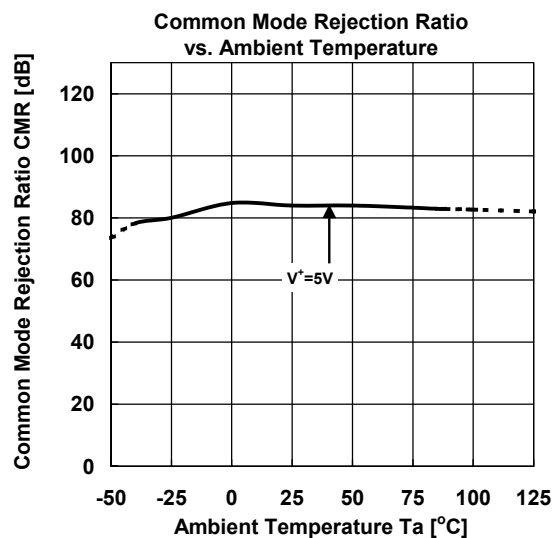
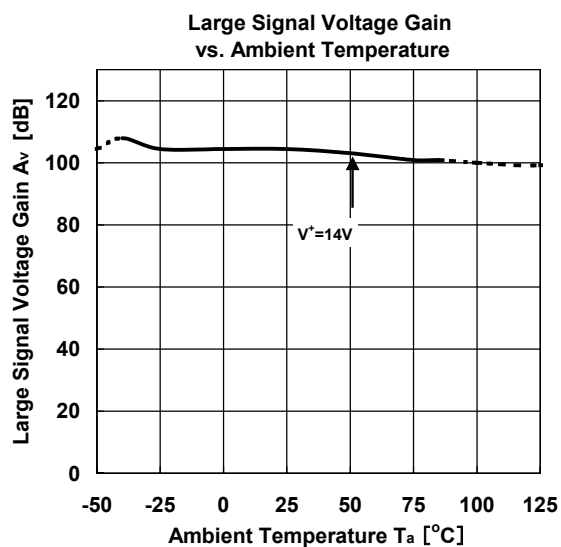
Slew Rate (Fall)
($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



■ 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](#)



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.