

Single Ultra-High speed and Wide Band Operational Amplifier

■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2720** is single and ultra-high speed and wide band operational amplifier.

The NJM2720 is 250V/ μ s slew rate and 150ohm load drive is possible, at supply voltage of ± 2.5 V.

The NJM2720 is suitable for video signal processing, video line driver, video buffer, pulse amplifiers, ADC input buffer, measuring instrument, and digital communication.

■ PACKAGE OUTLINE



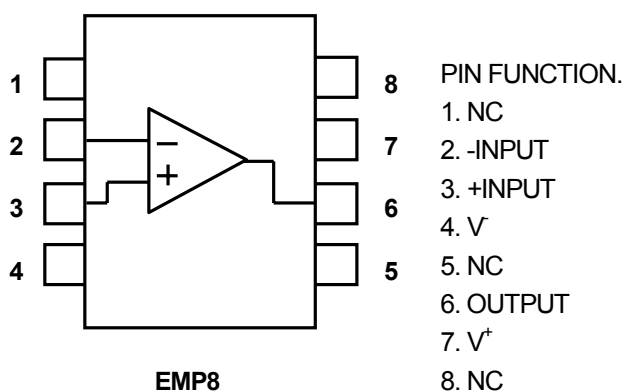
NJM2720E

■ FEATURES

- Operating Voltage : ± 2.5 V to ± 5.0 V
- Slew Rate : 250V/ μ s Typ. (at $V^+/V^- = \pm 2.5$ V, $R_L = 150\Omega$)
- Unity-Gain : 120MHz Typ.
- Output Voltage : $V_{OH} = +1.4$ V Typ. (at $V^+/V^- = \pm 2.5$ V, $R_L = 150\Omega$)
: $V_{OL} = -1.4$ V Typ. (at $V^+/V^- = \pm 2.5$ V, $R_L = 150\Omega$)
- Offset Voltage : 1.5mV Typ.
- Operating Current : 9.0 mA Typ.
- Adequate phase margin : $\Phi_M = 60$ deg. Typ. (at $R_L = 2k\Omega$, voltage follower)
- Bipolar Technology
- Package Outline : EMP8

■ PIN CONFIGURATION

(Top View)



NJM2720

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	11.0	V
Power Dissipation	P_D	EMP8 : 730 (Note1)	mW
Differential Input Voltage Range	V_{ID}	± 3.0	V
Common Mode Input Voltage Range	V_{ICM}	11.0	V
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40 to +125	°C

(Note 1) On the PCB " EIA/JEDEC (76.2x11.43x1.6mm, four layers, FR-4) "

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V^+/V^-	± 2.5 to ± 5.0	V

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

●DC CHARACTERISTICS

($V^+/V^- = \pm 2.5V$, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I_{CC}	No Signal	-	9.0	15.0	mA
Input Offset Voltage	V_{IO}		-	1.5	16.0	mV
Input Bias Current	I_B		-	7.5	30.0	μA
Input Offset Current	I_{IO}		-	100	900	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V	$R_L = 2k\Omega$	50	60	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		+1.7 -1.2	+2.0 -1.5	- -	V V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	$-1.2V \leq V_{ICM} \leq +1.7V$	60	80	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	$\pm 2.5V \leq V^+/V^- \leq \pm 5.0V$	55	65	-	dB
Maximum Output Voltage Swing	V_{OM}	$R_L = 150\Omega$	± 1.2	± 1.4	-	V

●AC CHARACTERISTICS

($V^+/V^- = \pm 2.5V$, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Unity Gain Frequency	f_T	$A_V = 40dB$, $R_F = 1.98k\Omega$ $R_G = 20\Omega$, $R_L = \infty$, $C_L = 5pF$	-	120	-	MHz
Phase Margin	Φ_M	$A_V = 40dB$, $R_F = 1.98k\Omega$ $R_G = 20\Omega$, $R_L = \infty$, $C_L = 5pF$	-	60.0	-	Deg

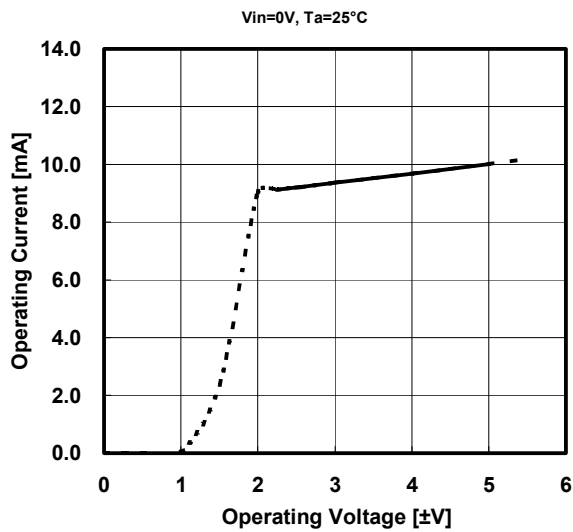
●AC CHARACTERISTICS

($V^+/V^- = \pm 2.5V$, Ta=25°C)

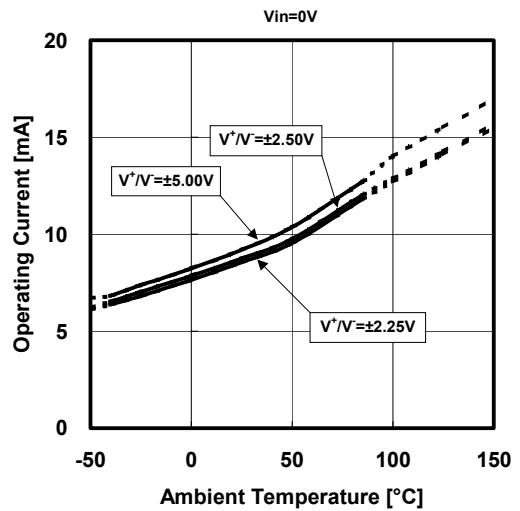
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Slew Rate	SR	$A_V = 0dB$, $R_F = 0\Omega$, $R_G = \infty$ $R_L = 150\Omega$, $C_L = 5pF$ $V_{IN} = 2V_{PP}$	-	250	-	V/ μs

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

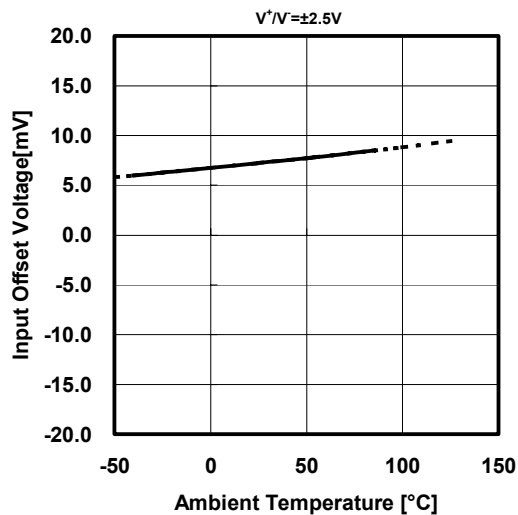
Operating Current vs. Operating Voltage



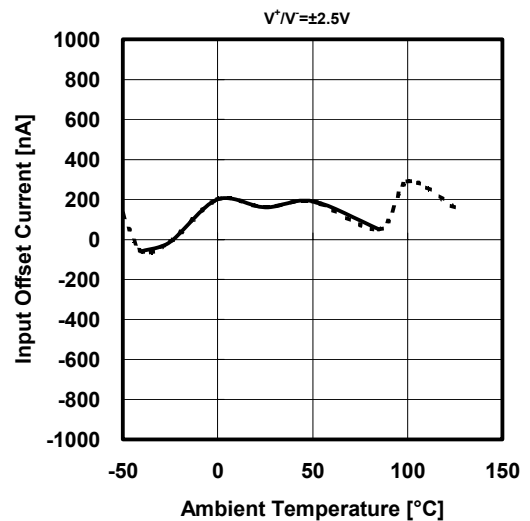
Operating Current vs. Ambient Temperature



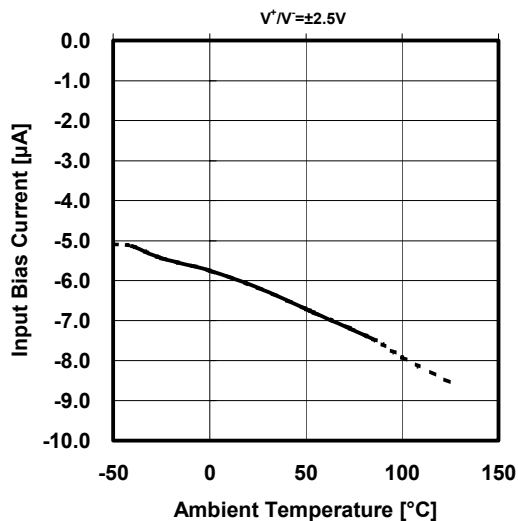
Input Offset Voltage vs. Ambient Temperature



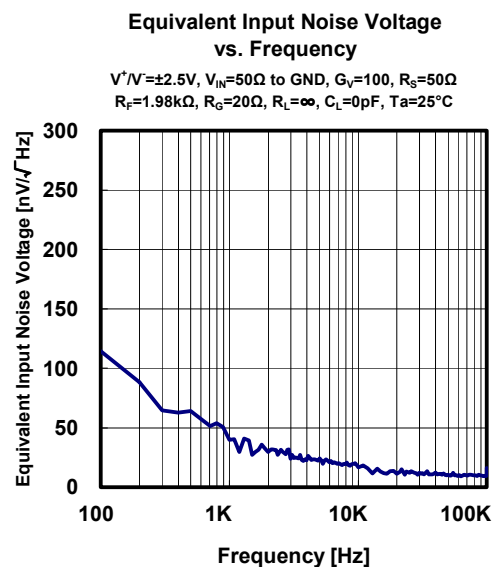
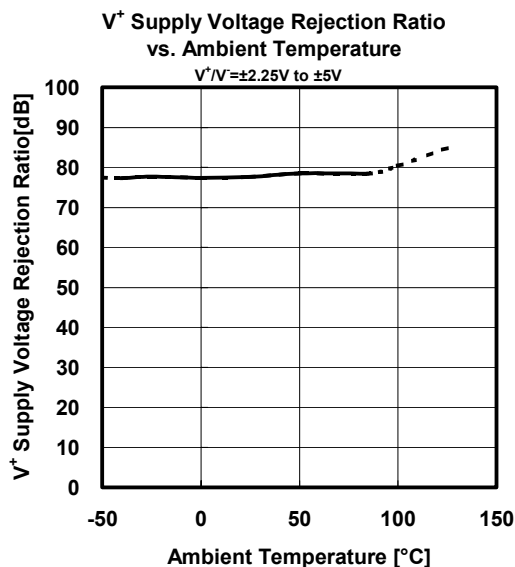
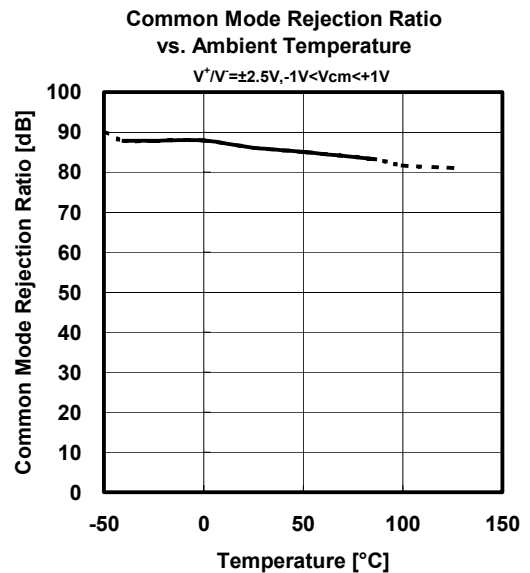
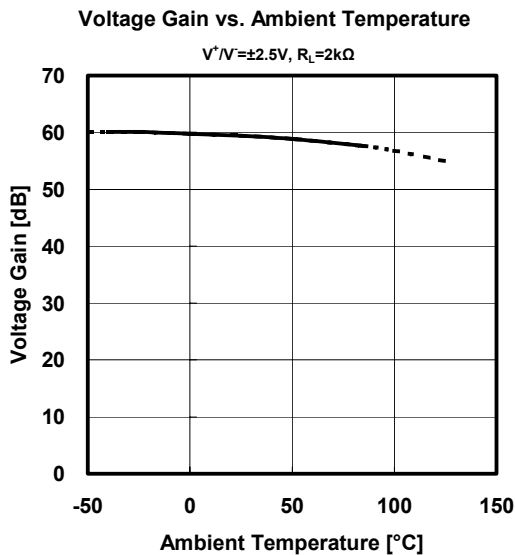
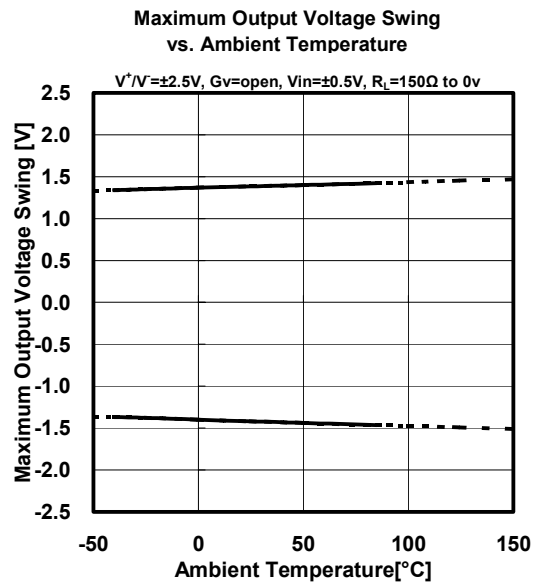
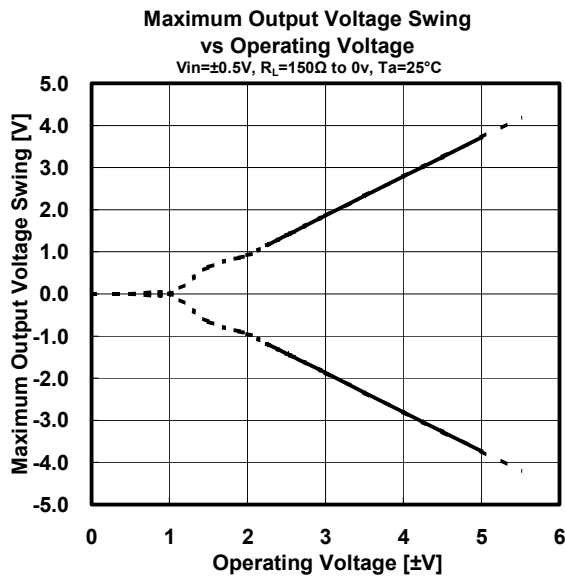
Input Offset Current vs. Ambient Temperature



Input Bias Current vs. Ambient Temperature

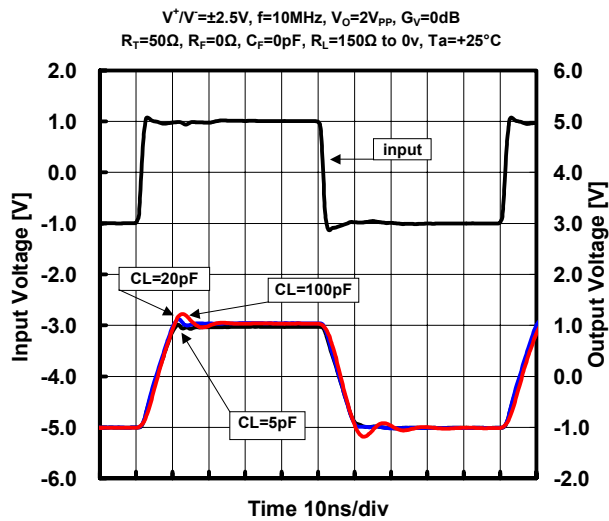


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

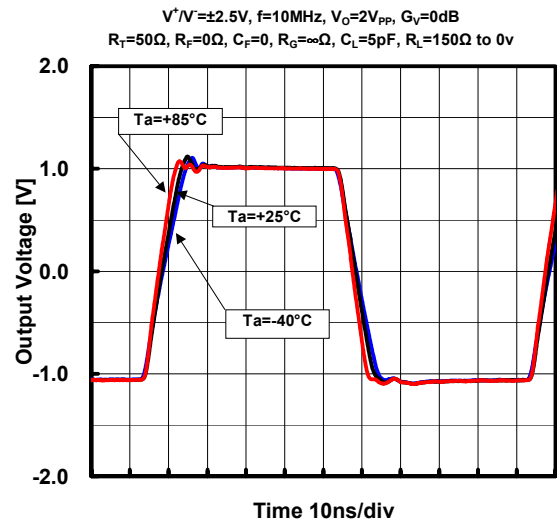


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

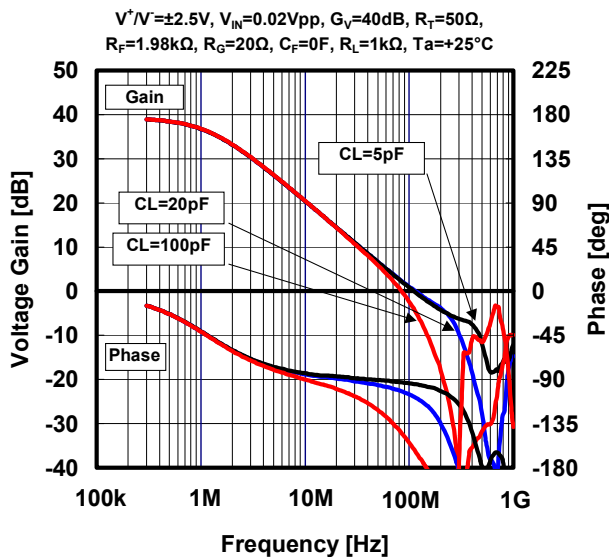
Pulse Response (with Capacitive load)



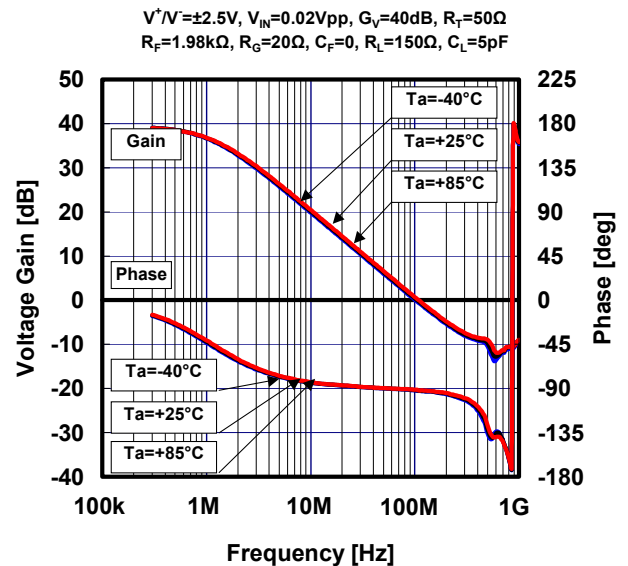
Pulse Response (correlation with T_a)



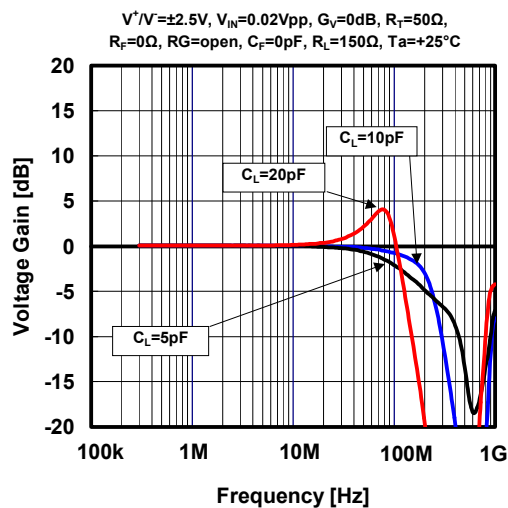
Voltage Gain vs. Frequency (with Capacitive Load)



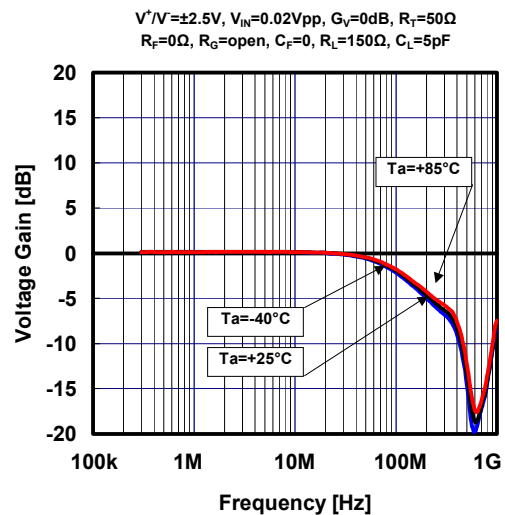
Voltage Gain vs. Frequency (correlation with T_a)



Voltage Gain vs. Frequency (with Capacitive Load)



Voltage Gain vs. Frequency (correlation with T_a)



[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.



**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