

SINGLE ISOLATION AMPLIFIER

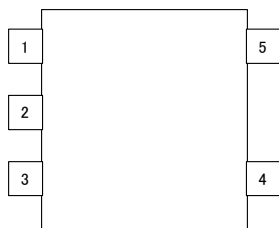
■ GENERAL DESCRIPTION

NJM2505A is the single isolation amplifier developed by the video signal. It can remove the noise of a signal with isolation amplifier and carries in the small package (MTP5), it is suitable for the interface of the video signal of a car AV system.

■ FEATURES

- Operating Voltage 4.5 to 9.0V
- Input: Sync-tip Clamp
- Common Mode Noise Rejection Ratio -55dBtyp.
- Voltage Gain 0dBtyp.
- Frequency Characteristics 0dBtyp.at 10MHz
- Bipolar Technology
- Package MTP5

■ PIN CONFIGURATION



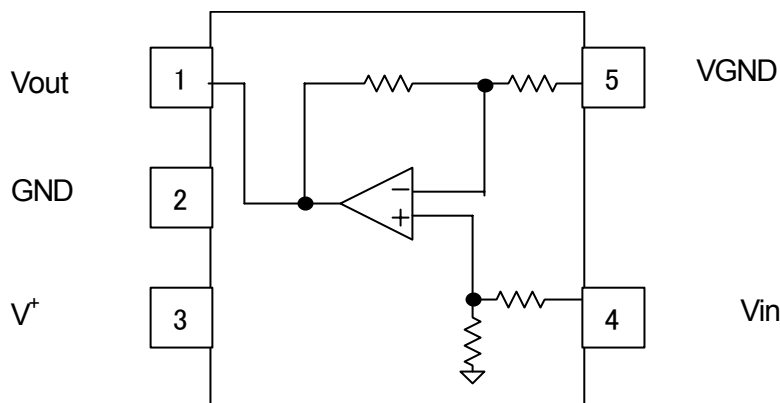
- 1: Vout
- 2: GND
- 3: V+
- 4: Vin
- 5: VGND

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2505AF

■ BLOCK DIAGRAM



NJM2505A

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	15.0	V
Power Dissipation	P _D	200	MW
Operating Temperature Range	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION(Ta=25°C)

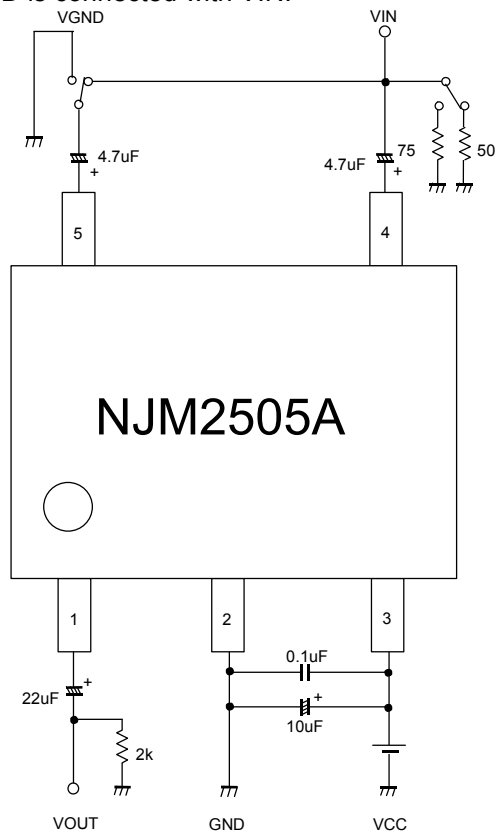
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage Range	Vopr		4.5	-	9.0	V

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS(V⁺ =5.0V, Ta=25°C)

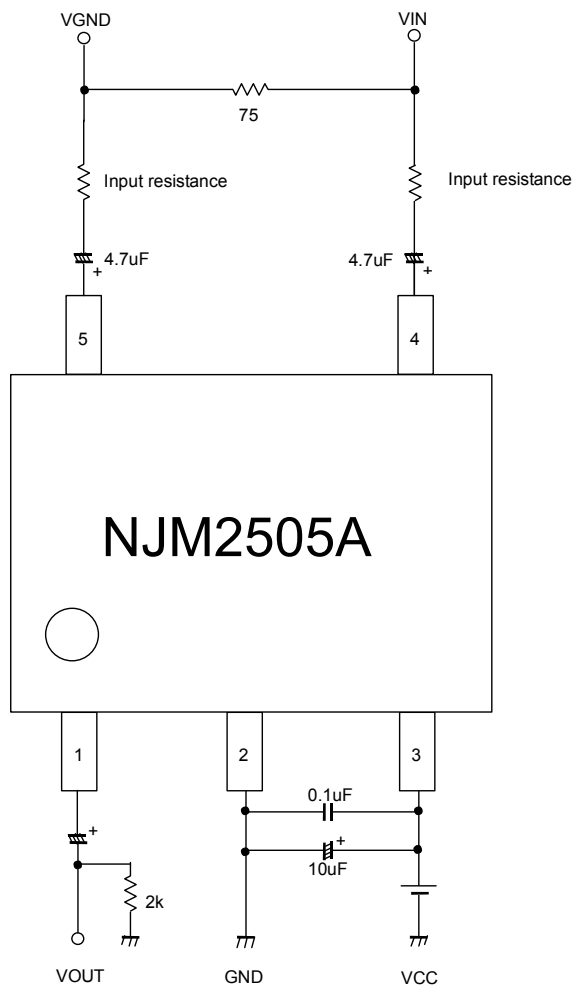
PARAMETR	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Current	I _{CC}	No Signal	-	3.0	6.0	mA
Maximum Output Voltage Level	Vom	Vin=100kHz, Sin-Signal, THD=1%,	2.0	2.2	-	Vp-p
Voltage Gain	Gv	Vin=100kHz, 1.0Vp-p, Sin-Signal	-1.0	0	1.0	dB
Frequency Characteristics	Gf	Vin=10MHz / 1MHz , 1.0VppSin-Signal	-1.0	0	1.0	dB
Common Mode Noise Rejection Ratio	CMR	Vin=20KHz, Vin=1Vpp	-	-55	-	dB
Differential Gain	DG	Vin=1.0Vp-p, 10step Video Signal	-	0.3	-	%
Differential Phase	DP	Vin=1.0Vp-p, 10step Video Signal	-	0.4	-	deg

■ TEST CIRCUIT

When CMR is measured, VGND is connected with VIN.



■ APPLICATION CIRCUIT



NJM2505A

APPLICATION

1: Please connect input surge resistance to 4pin(Vin) and 5pin(VGND). Please refer to Fig. 1. If resistance is enlarged, a waveform may deteriorate.

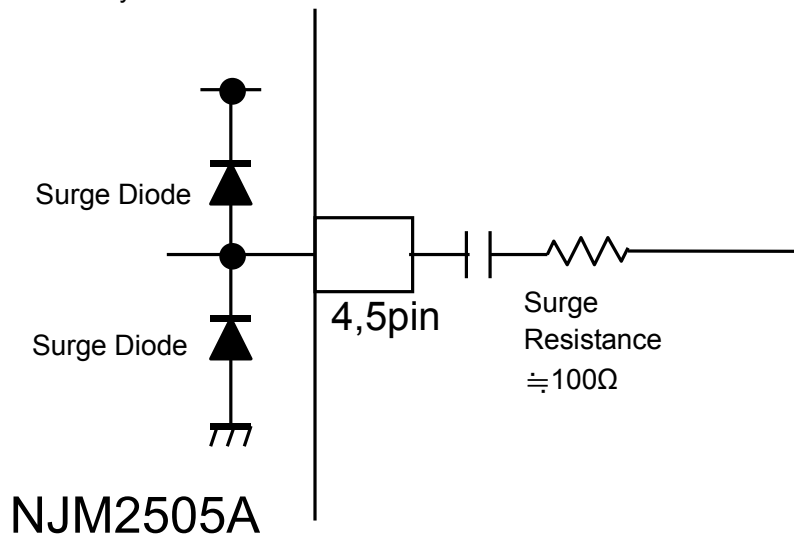


Fig1: External connection

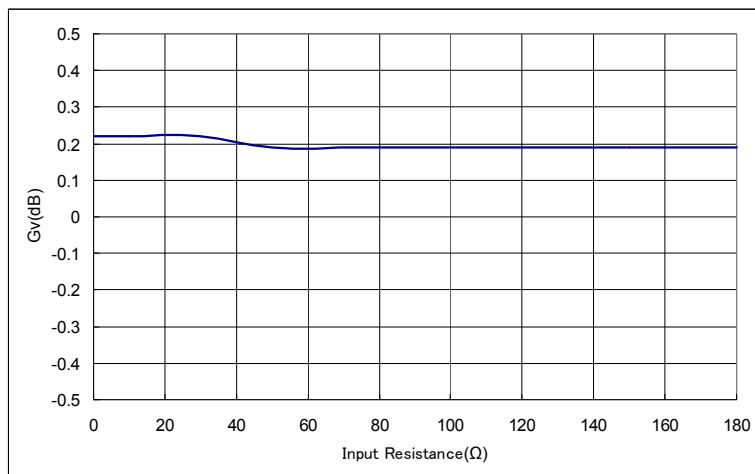


Fig2: Input resistance vs. Voltage gain

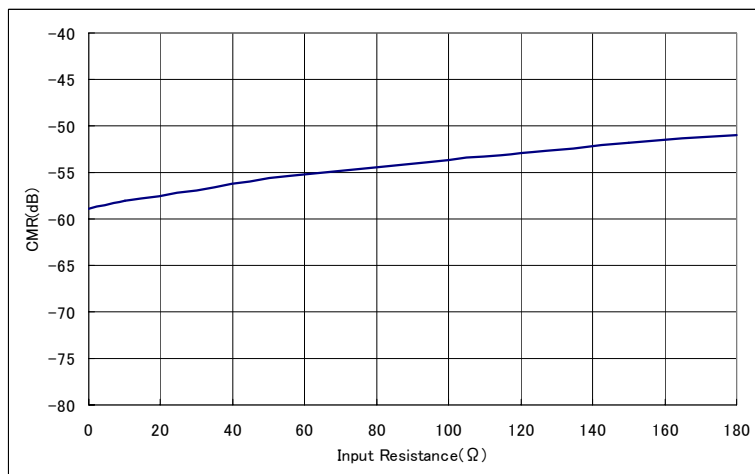


Fig3: Input resistance vs. Common mode rejection ratio

2: Please connect a diode in a VGND at large common mode noise may be inputted into a Vin(4pin) and VGND(5pin). Thereby, large common noise is restricted(refer to Fig.4).Current flows to a diode. Be careful of current capacity.

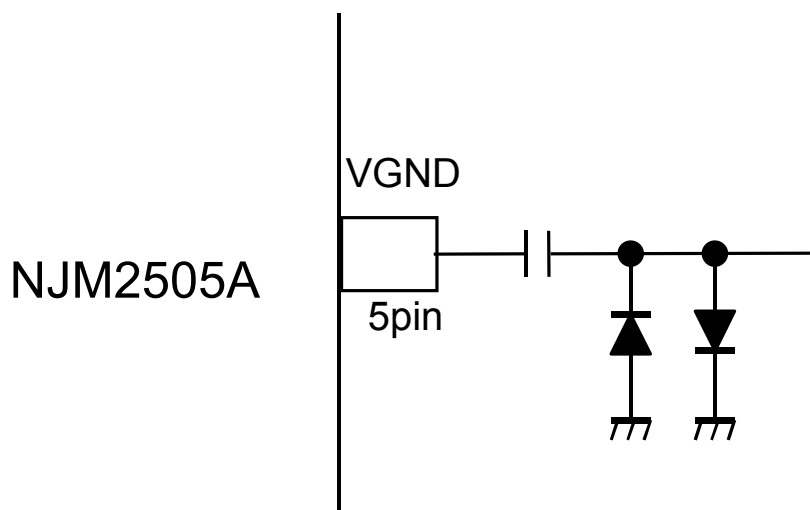


Fig4: External connection

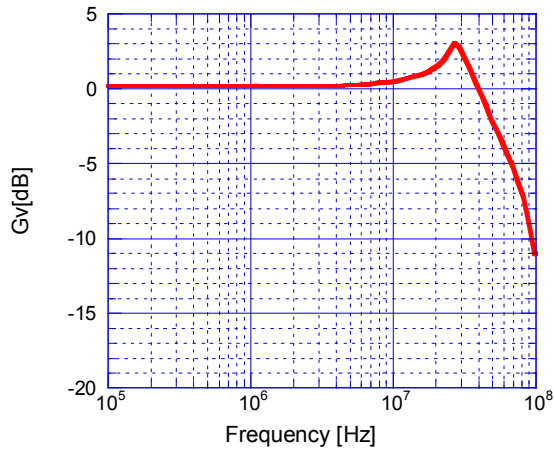
NJM2505A

■ EQUIVALENT CIRCUIT

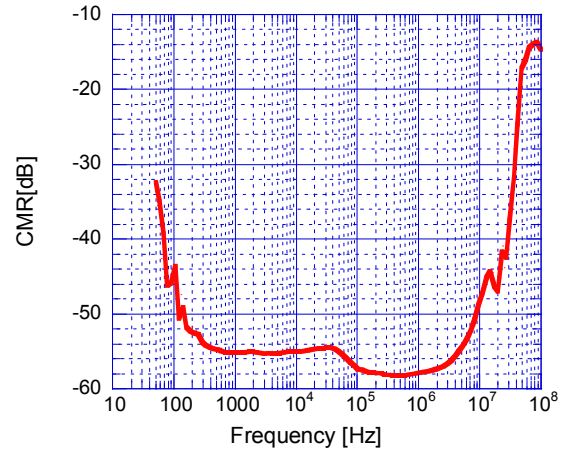
Pin.No	Symbol	Inside Equivalent Circuit	Voitage
1	Vout		0.92V
2	GND	-	-
3	V ⁺	-	-
4	Vin		1.67V
5	VGND		1.67V

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

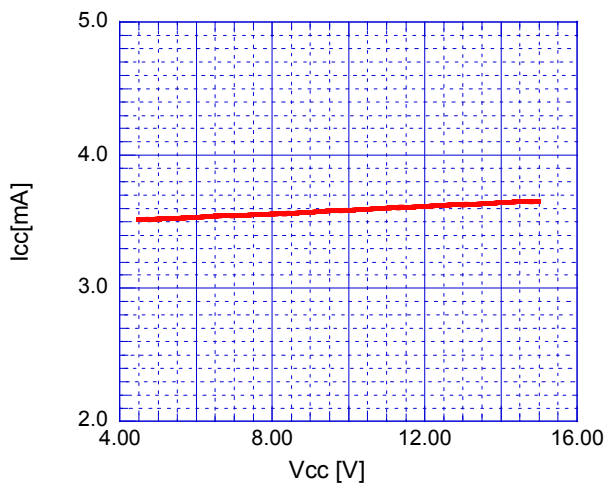
Voltage gain vs. Frequency
($V_{in}=100\text{kHz}, 1.0\text{Vp-p}, T_a=25^\circ\text{C}$)



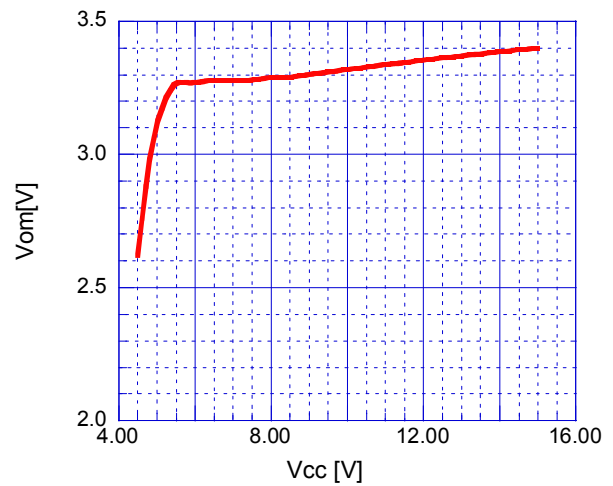
Common mode rejection ratio vs. Frequency
($V_{in}=1.0\text{Vp-p}, T_a=25^\circ\text{C}$)



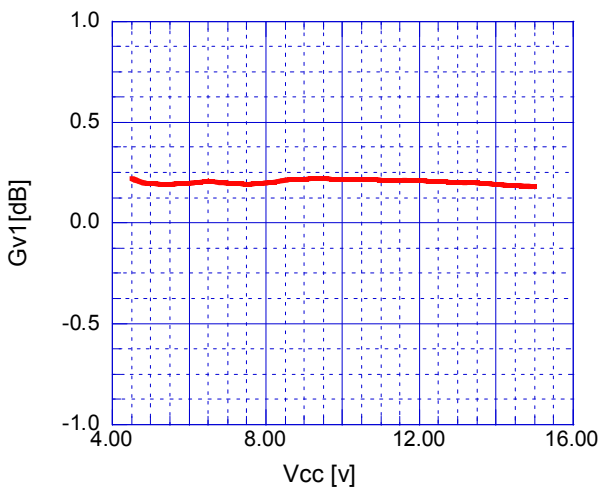
Supply current vs. Supply voltage
($T_a=25^\circ\text{C}$)



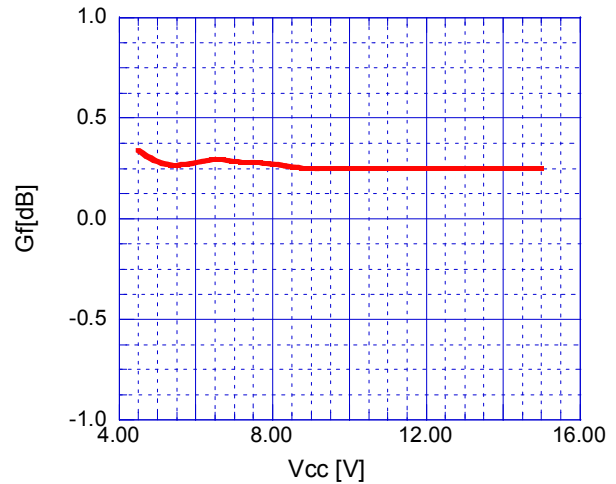
Maximum output voltage vs. Supply voltage
($V_{in}=100\text{kHz}, T_a=25^\circ\text{C}$)



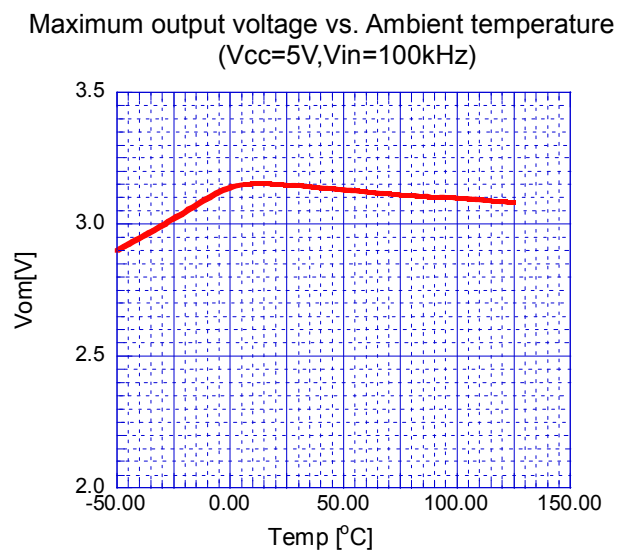
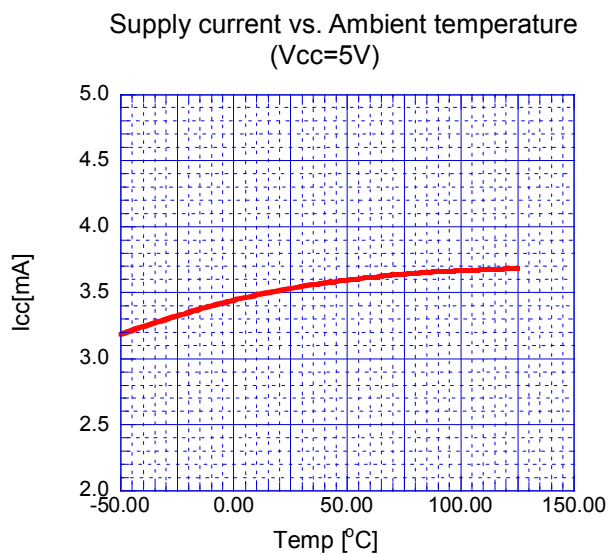
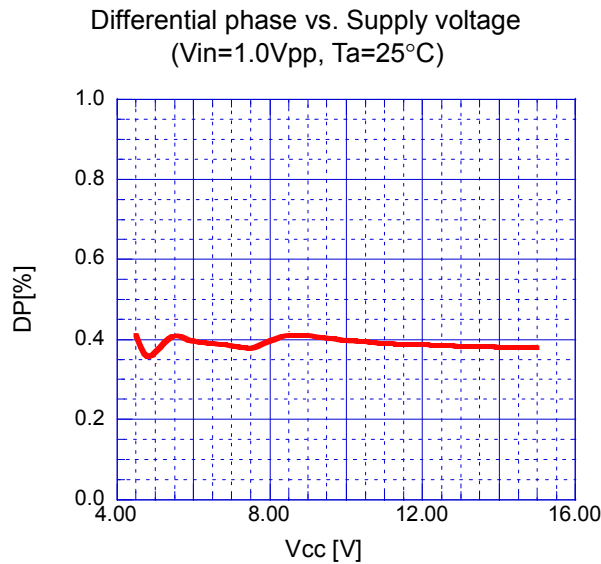
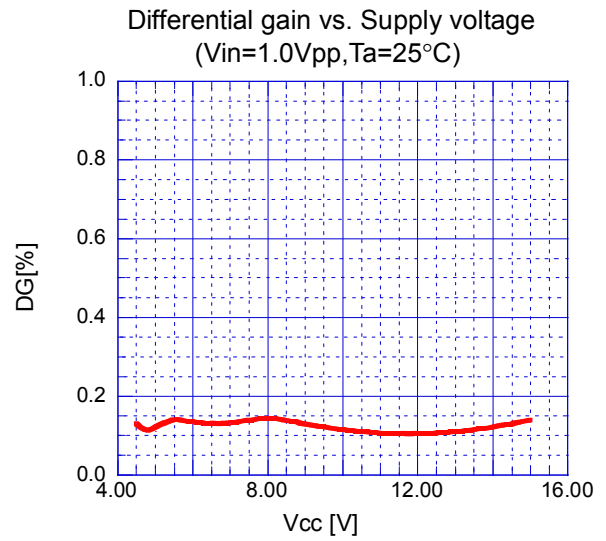
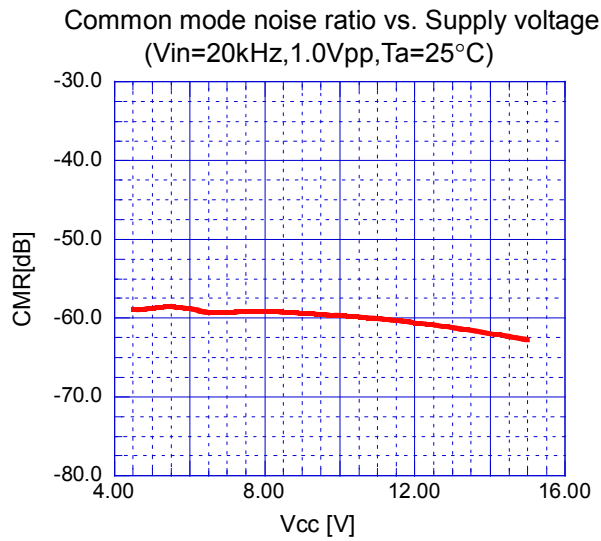
Voltage gain vs. Supply voltage
($V_{in}=100\text{kHz}, 1.0\text{Vpp}, T_a=25^\circ\text{C}$)



Frequency characteristics vs. Supply voltage
($V_{in}=1.0\text{Vpp}, 10\text{MHz}/1\text{MHz}, T_a=25^\circ\text{C}$)

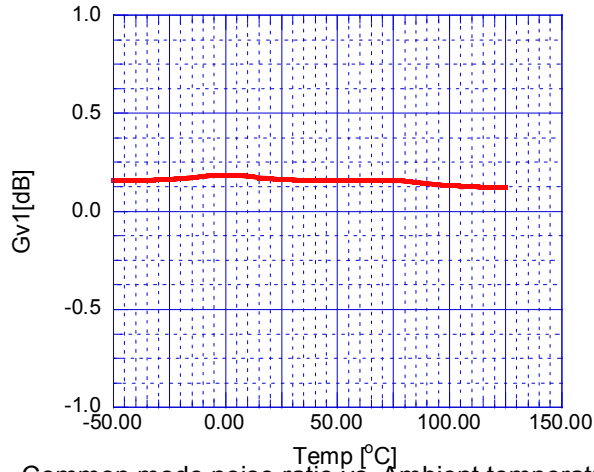


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

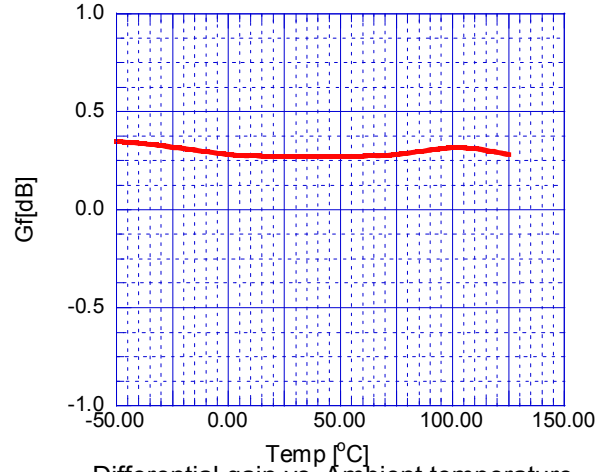


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

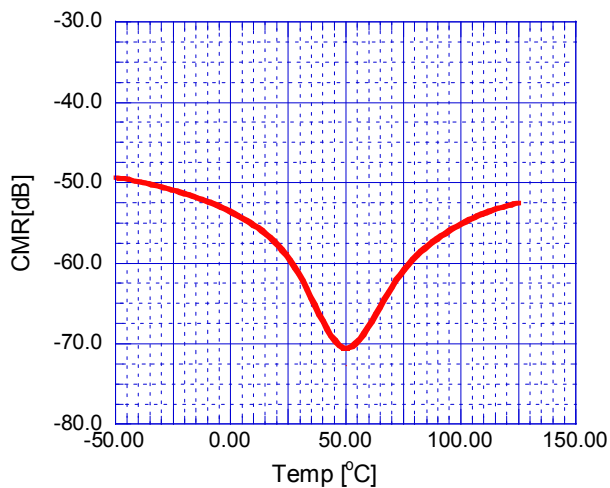
Voltage gain vs. Ambient temperature
($V_{cc}=5V, V_{in}=100kHz, 1.0V_{pp}$)



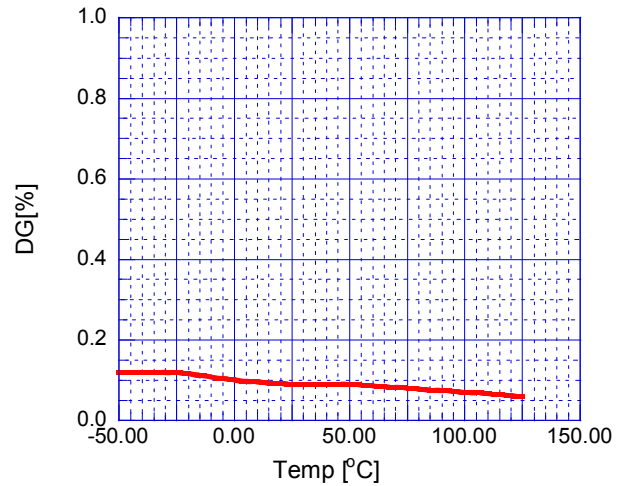
Frequency characteristics vs. Ambient temperature
($V_{cc}=5V, V_{in}=1.0V_{pp}$ 10MHz/1MHz)



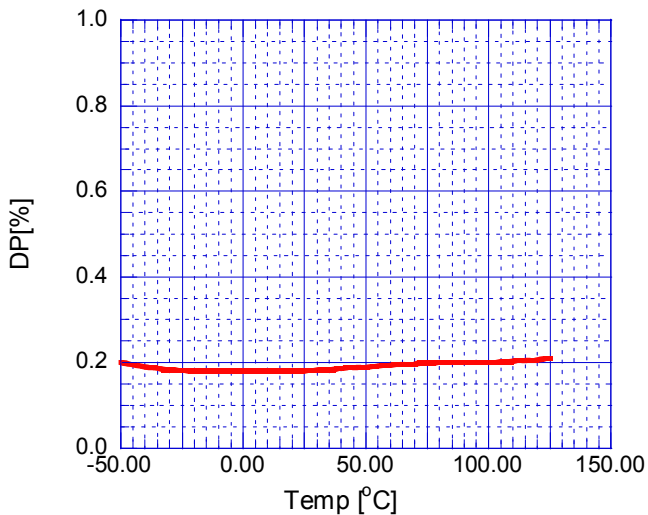
Common mode noise ratio vs. Ambient temperature
($V_{cc}=5V, V_{in}=20kHz, 1.0V_{pp}$)



Differential gain vs. Ambient temperature
($V_{cc}=5V, V_{in}=1.0V_{pp}$)



Differential phase vs. Ambient temperature
($V_{cc}=5V, V_{in}=1.0V_{pp}$)



[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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru