

## 4 INPUT 1 OUTPUT VIDEO SWITCH with ISOLATION AMP.

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2526 is a 4-input 1-output video switch with isolation amplifier. Isolation circuit removes the noise of a signal.

The NJM2526 includes sync-tip clamp circuit. It is suitable for the change of the composite signal, synchronized signal of the Car AV equipment

### ■ PACKAGE OUTLINE

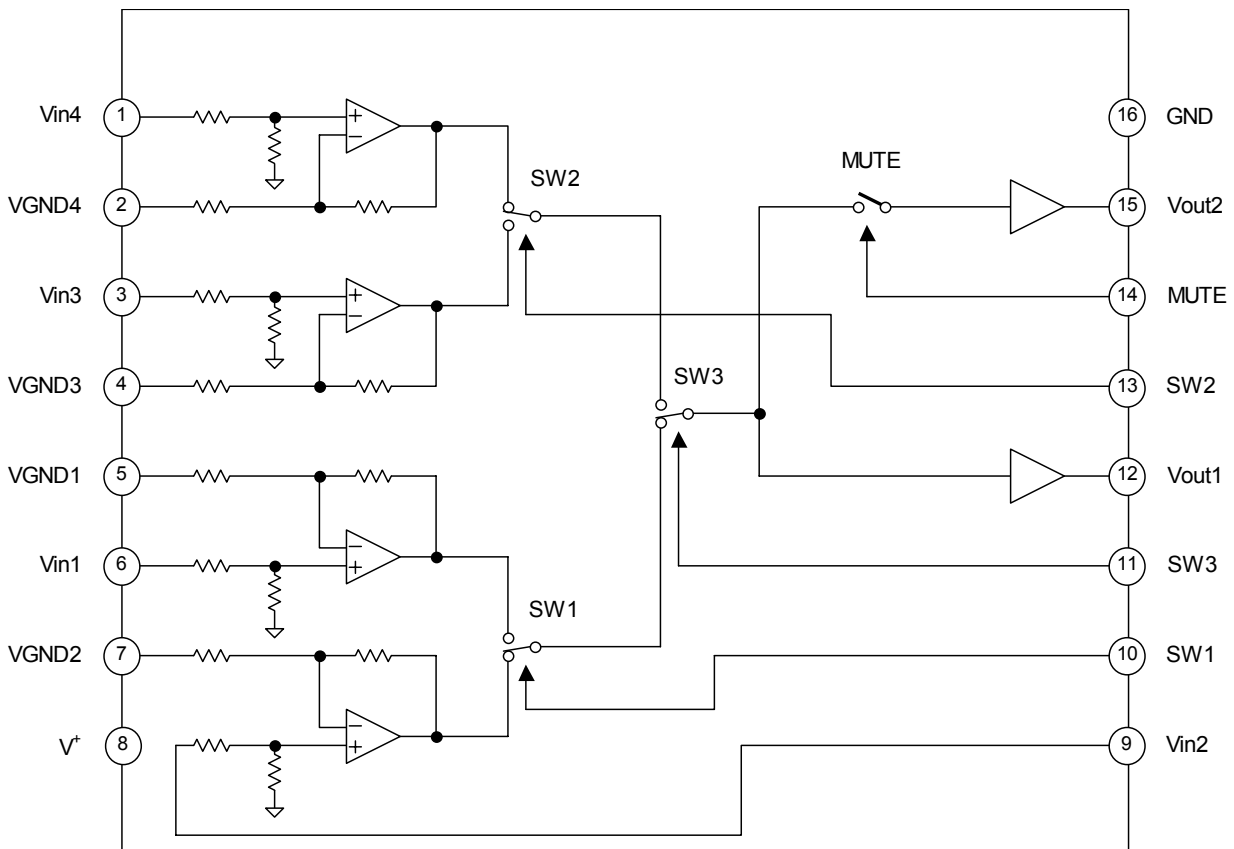


NJM2526V

### ■ FEATURES

- Operating Voltage      4.5 to 9.0V
- Internal Isolation Amp.
- Internal 4 input 1 output Video Switch
- Sync-tip Clamp
- Bipolar Technology
- Package Outline      SSOP16

### ■ BLOCK DIAGRAM



# NJM2526

## ■ ABOSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup>	15.0	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	300	mW
Operating Temperature Range	T <sub>opr</sub>	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-40 to +125	°C

## ■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V <sub>opr</sub>		4.5	-	9.0	V

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( V<sup>+</sup> =5.0V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I <sub>CC</sub>	No Signal	-	10	15	mA
Maximum Output Level	V <sub>om1</sub>	Vin=100kHz, Sigh-Signal, THD=1%,	2.0	2.2	-	Vp-p
Voltage Gain	G <sub>v</sub>	Vin=100kHz, 1.0Vp-p Sign-Signal	-1.0	0	1.0	dB
Frequency Characteristics	G <sub>f</sub>	Vin=10MHz / 1MHz , 1.0Vpp Sign-Signal	-1.0	0	1.0	dB
Common Mode Rejection Ratio	CMR	Vin=20kHz, 1.0Vpp	-	-50	-	dB
Crosstalk Between Input	CT-I	Vin=4.43MHz, 1.0Vp-p Sign-Signal	-	-65	-	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
SW Change High Level	V <sub>thH</sub>		2.0	-	V <sup>+</sup>	V
SW Change Low Level	V <sub>thL</sub>		0	-	0.6	V

## ■ SW vs. INPUT/OUTPUT (X: L or H or OPEN)

SW1	SW2	SW3	MUTE	Vout1	Vout2
L	X	L	L	Vin1	Vin1
L	X	L	H	Vin1	MUTE
H	X	L	L	Vin2	Vin2
H	X	L	H	Vin2	MUTE
X	L	H	L	Vin3	Vin3
X	L	H	H	Vin3	MUTE
X	H	H	L	Vin4	Vin4
X	H	H	H	Vin4	MUTE

## APPLICATION

Please connect input surge resistance to 1,3,6,9pin(Vin) and 2,4,5,7pin(VGND). Please refer to Fig. 1. If resistance is enlarged, a waveform may deteriorate.

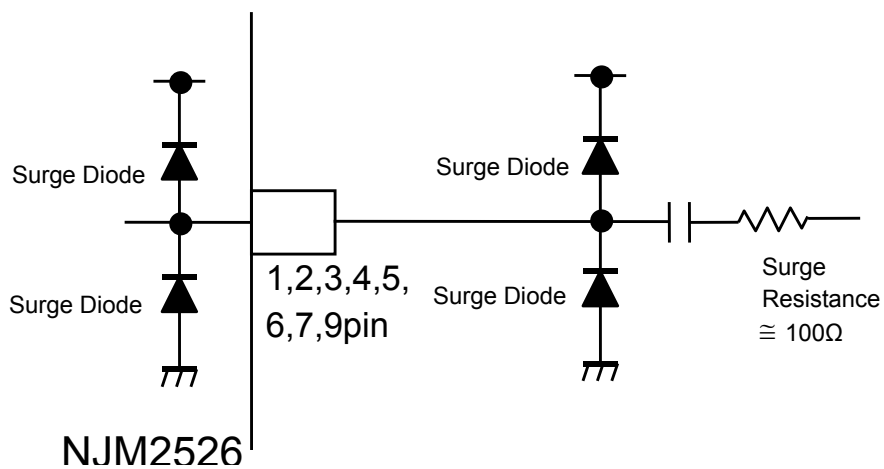


Fig1: External connection

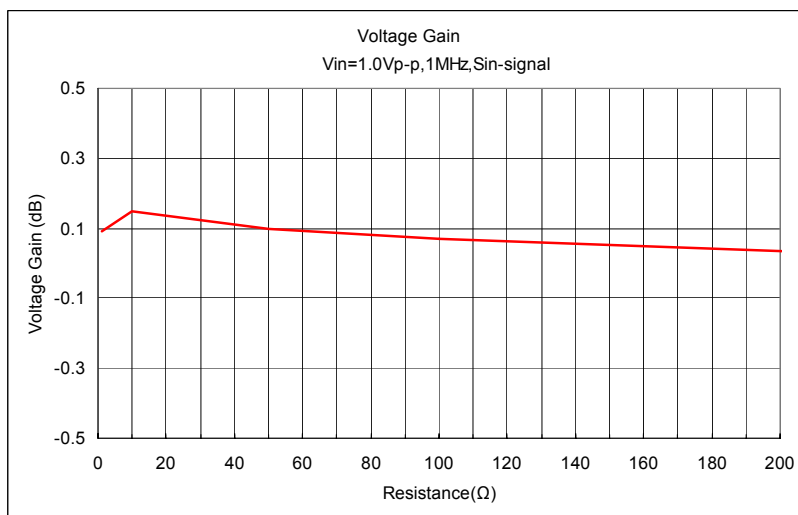


Fig2: Input resistance vs. Voltage gain

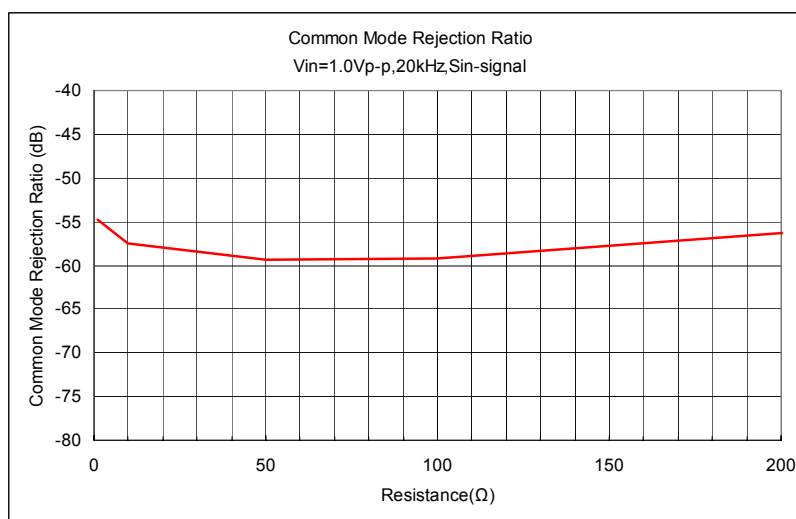
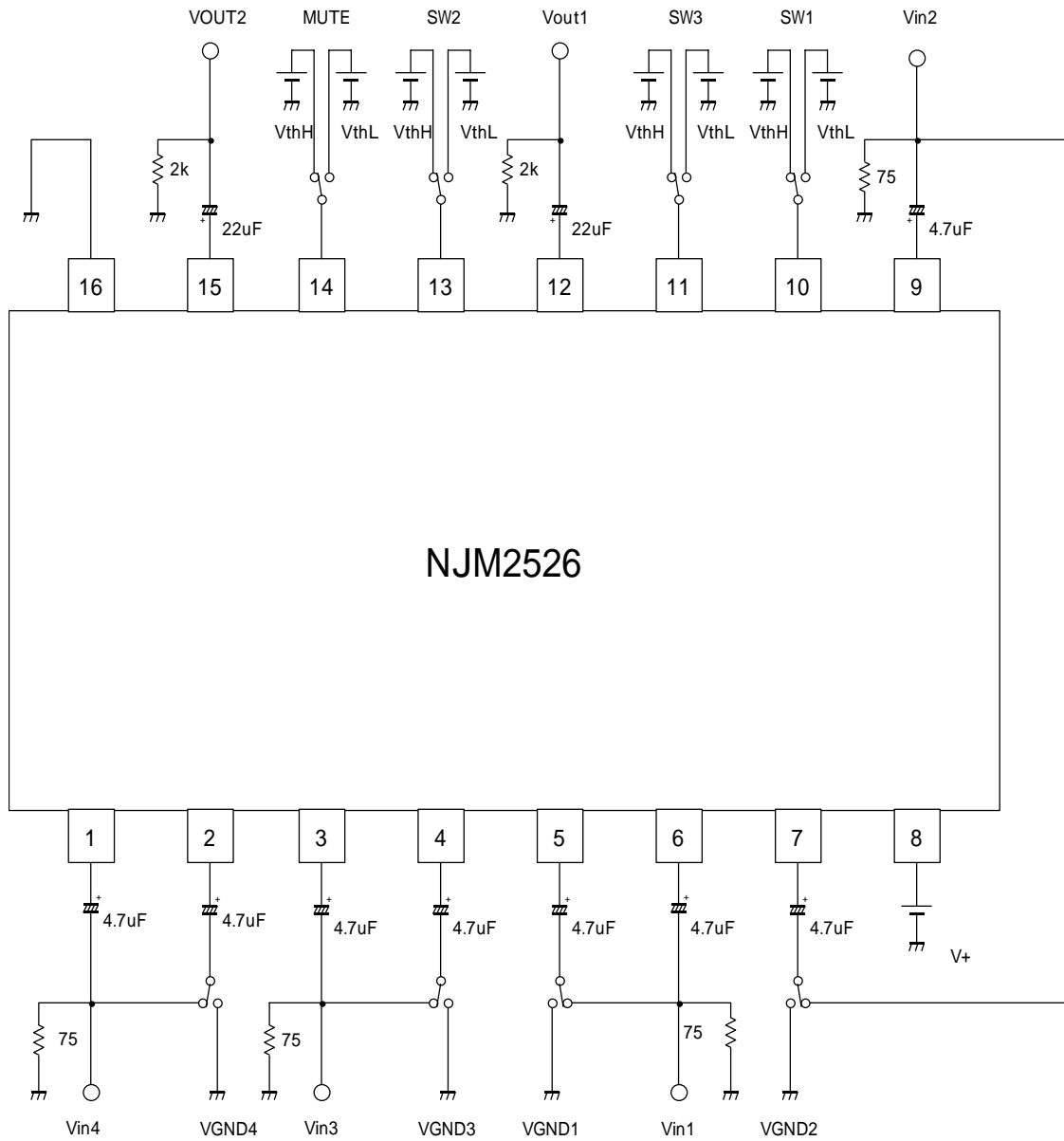


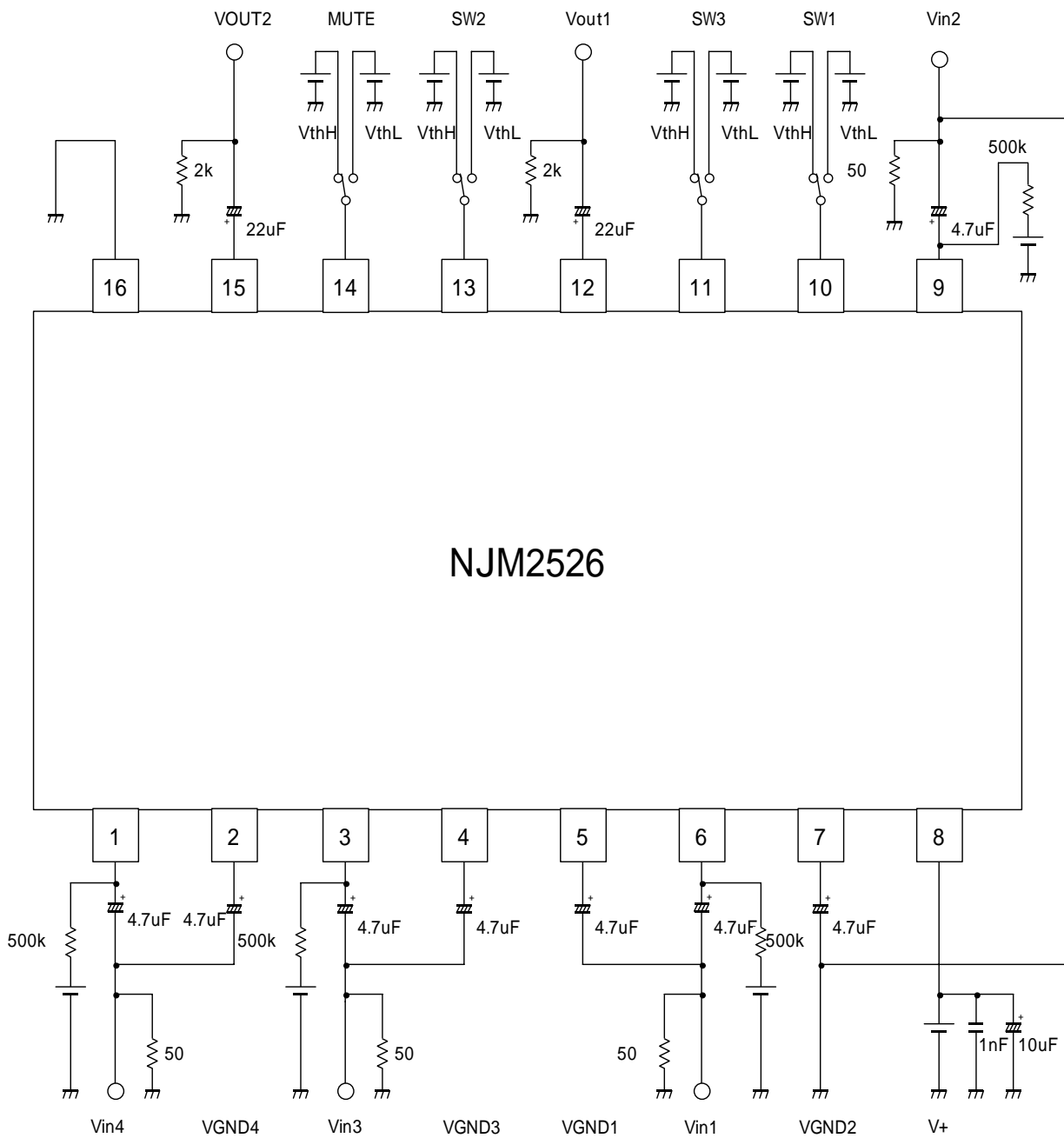
Fig3: Input resistance vs. Common mode rejection ratio

# NJM2526

## TEST CIRCUIT 1

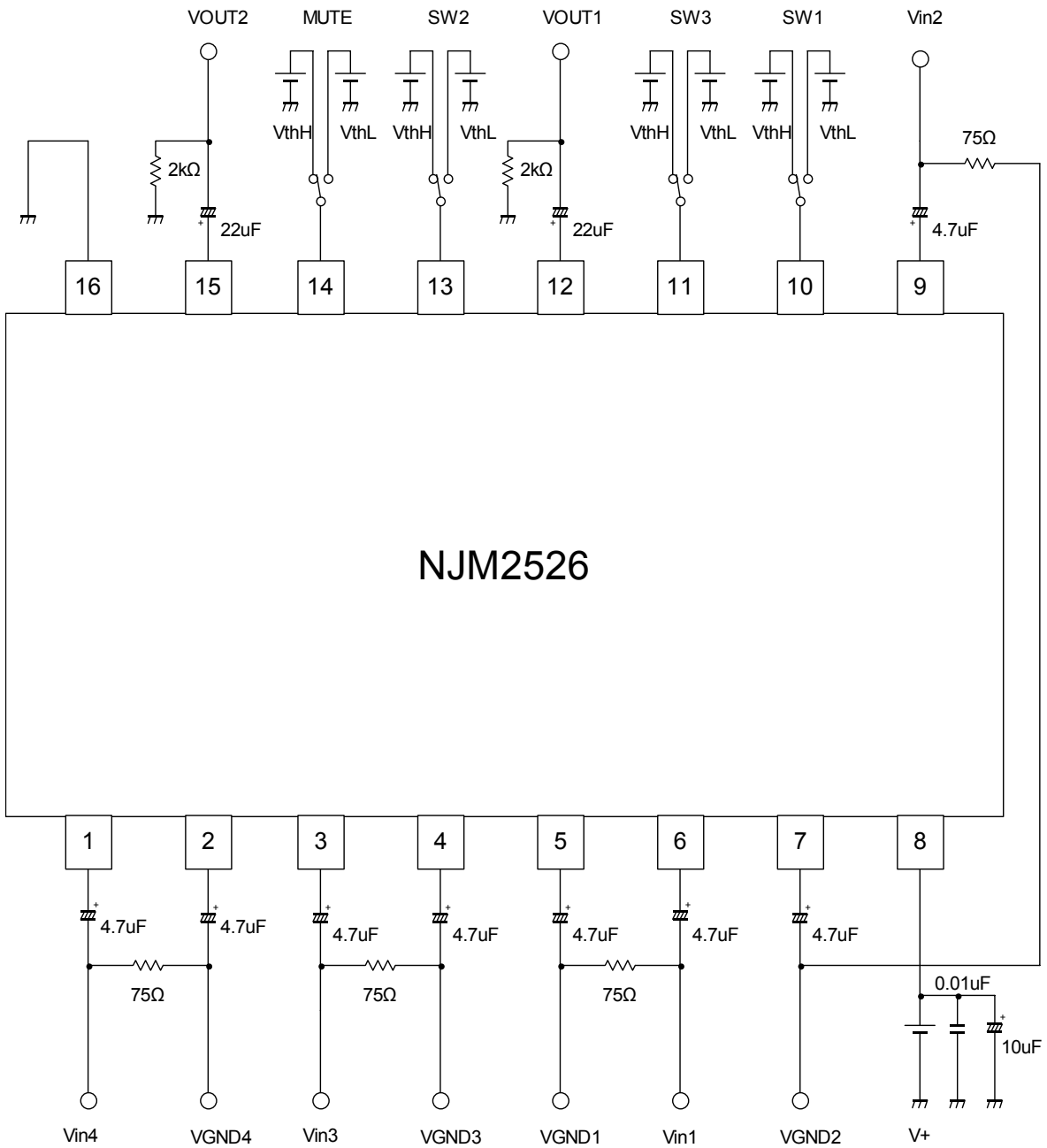


## TEST CIRCUIT 2 (measure on CMR)



# NJM2526

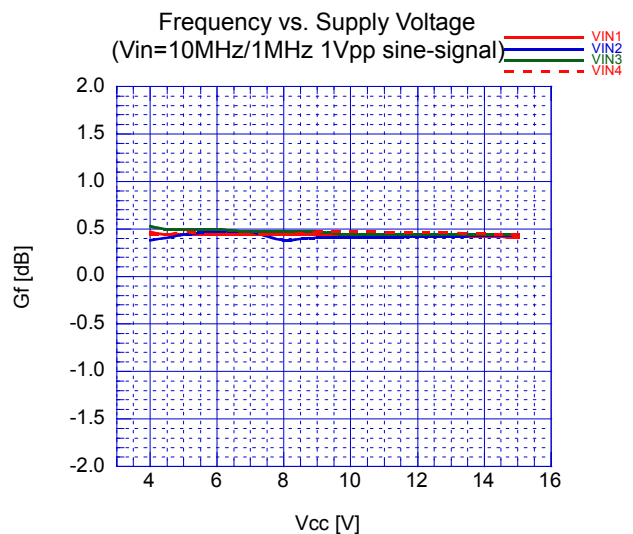
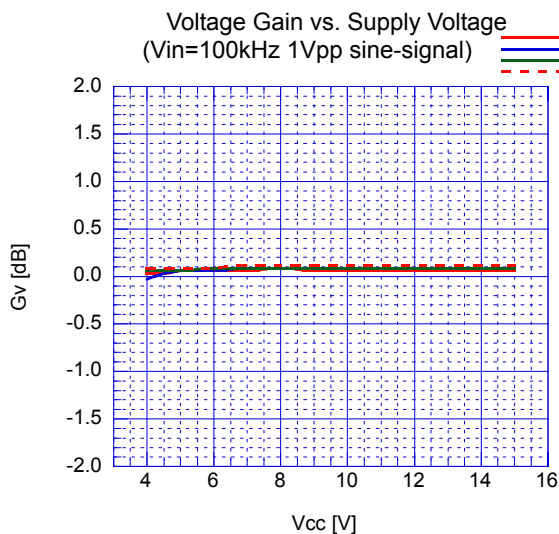
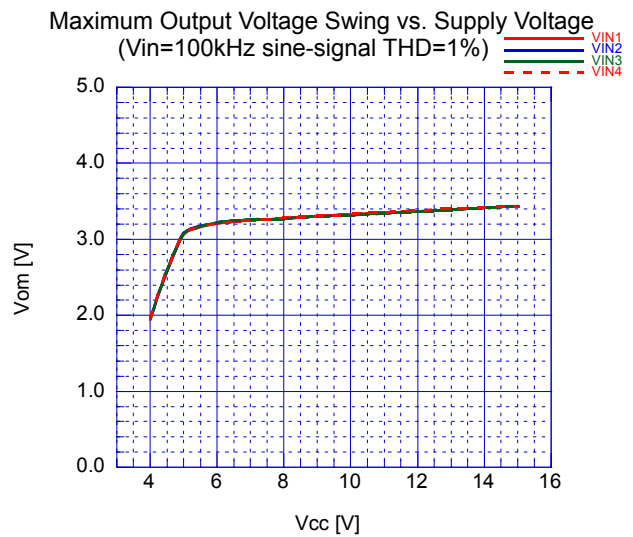
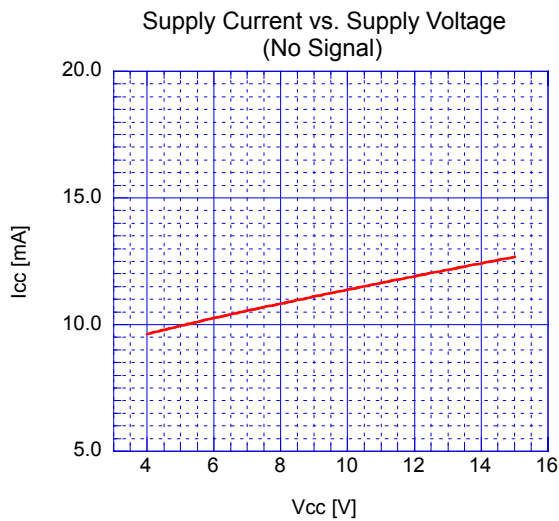
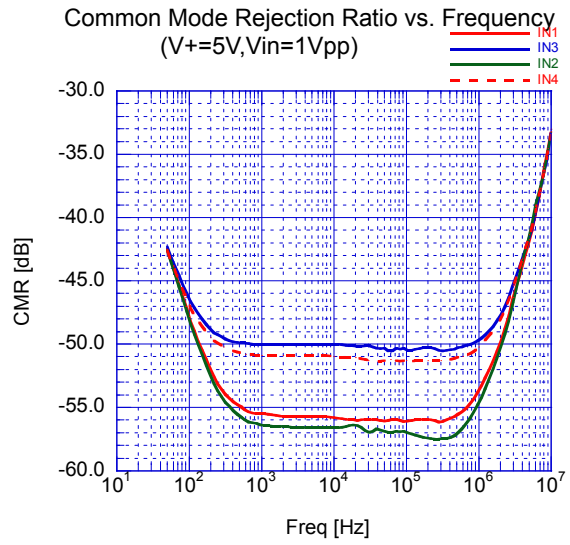
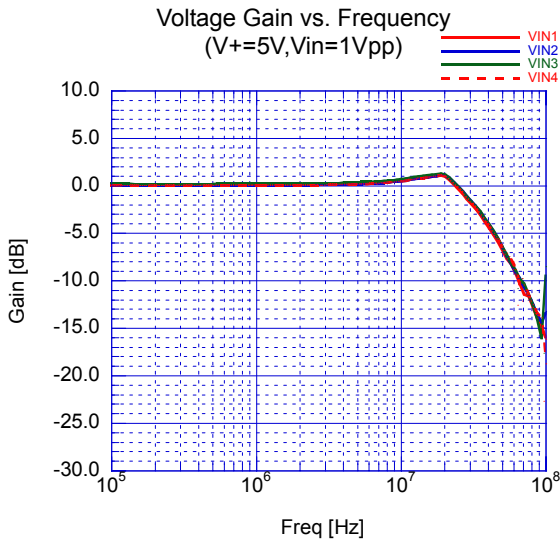
## APPLICATION CIRCUIT



## ■ EQUIVALENT CIRCUIT

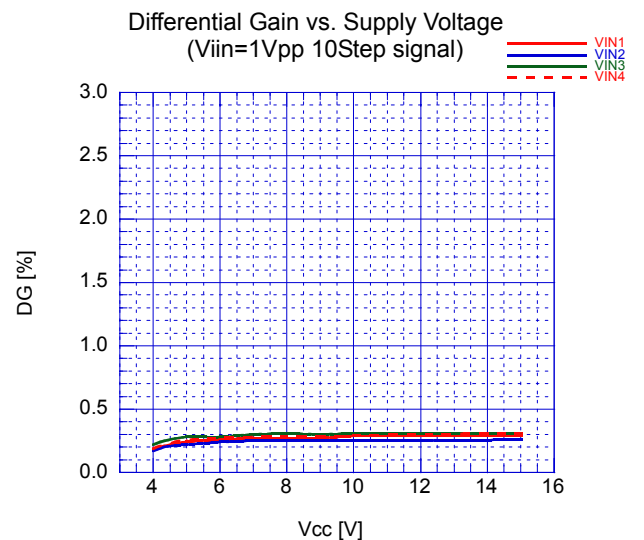
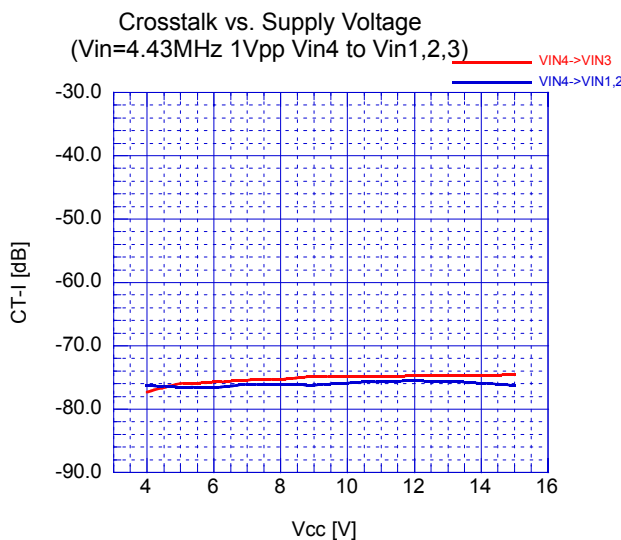
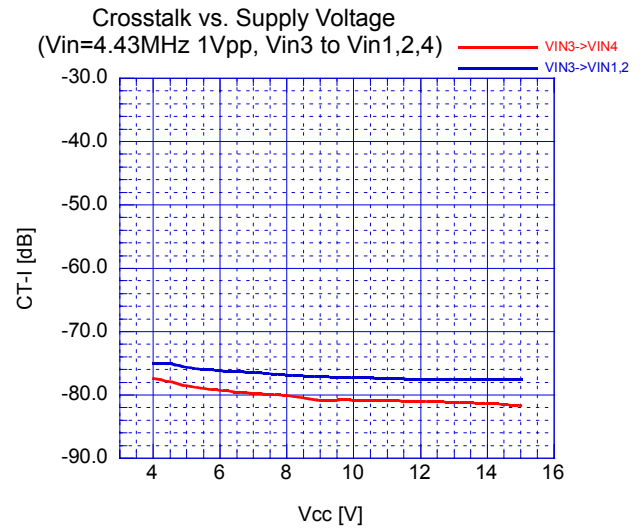
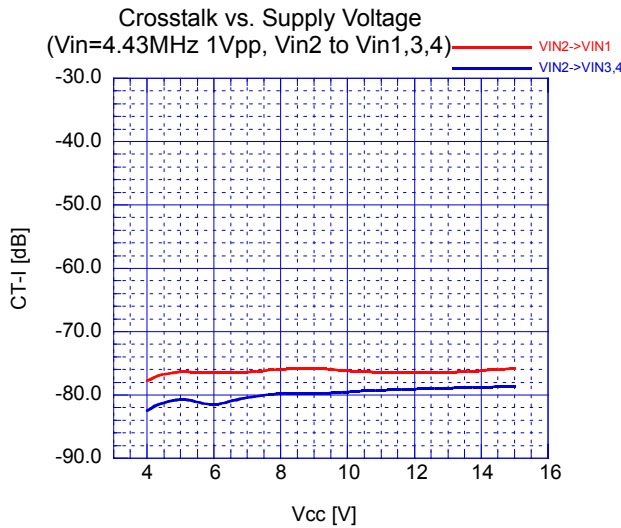
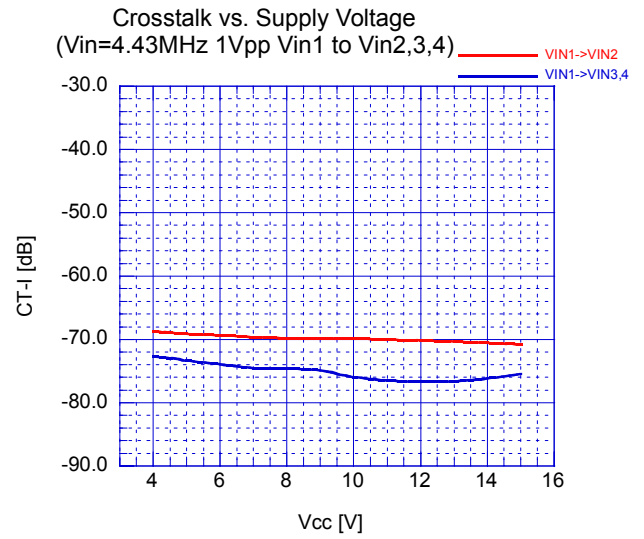
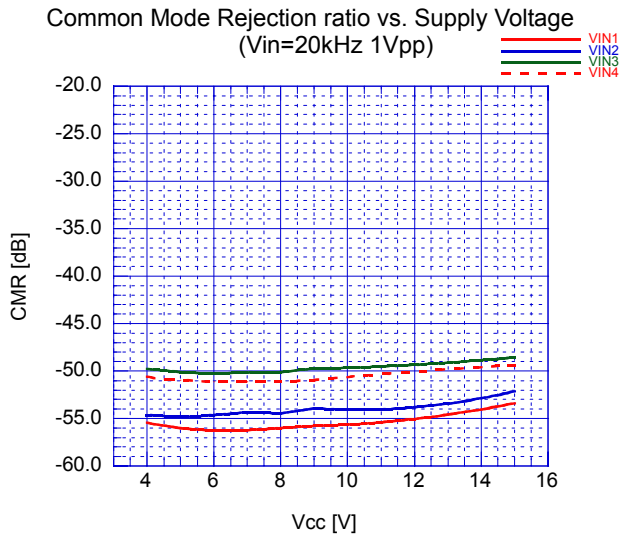
Pin No.	Symbol	Inside Equivalent Circuit	Voltage
1 3 6 9	Vin4 Vin3 Vin1 Vin2		1.64V
2 4 5 7	VGND4 VGND3 VGND1 VGND2		1.63V
8	V <sup>+</sup>		-
10 11 13 14	SW1 SW3 SW2 MUTE		-
12 15	Vout1 Vout2		0.87V
16	GND		-

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

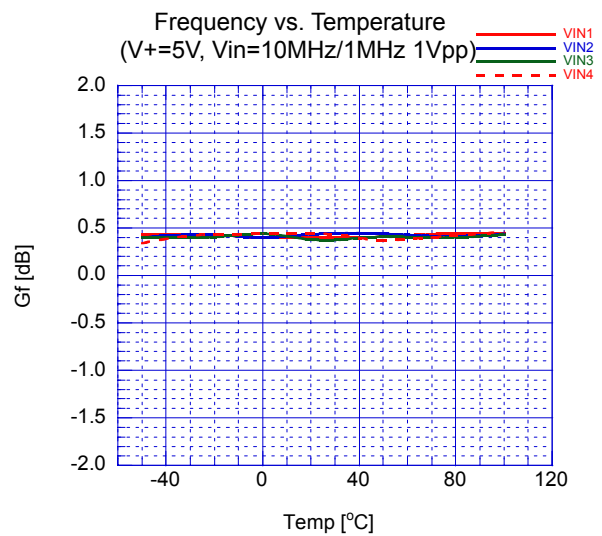
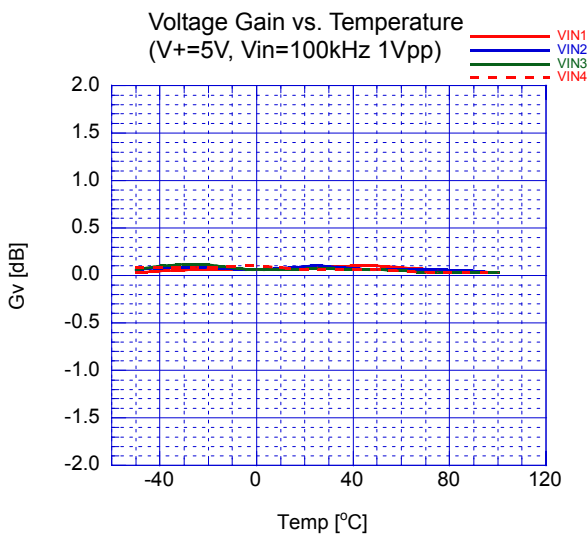
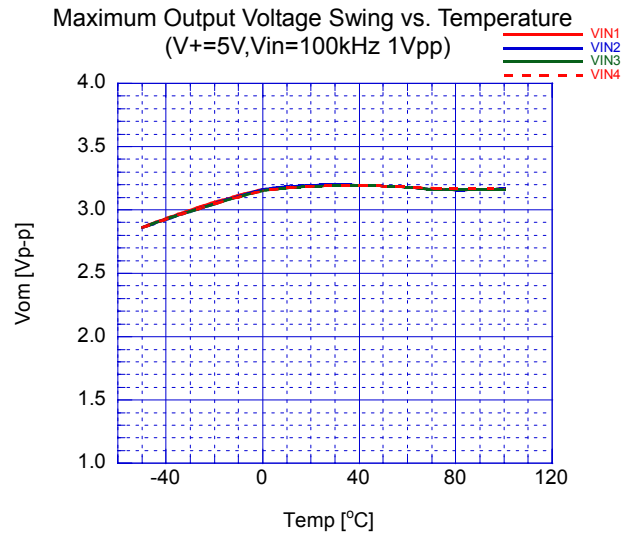
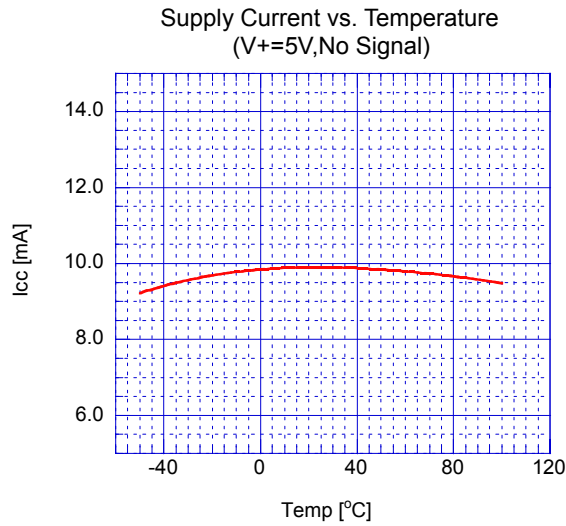
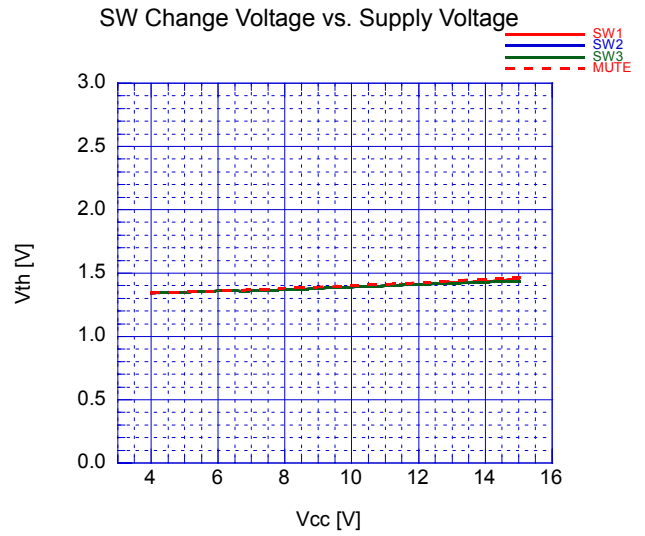
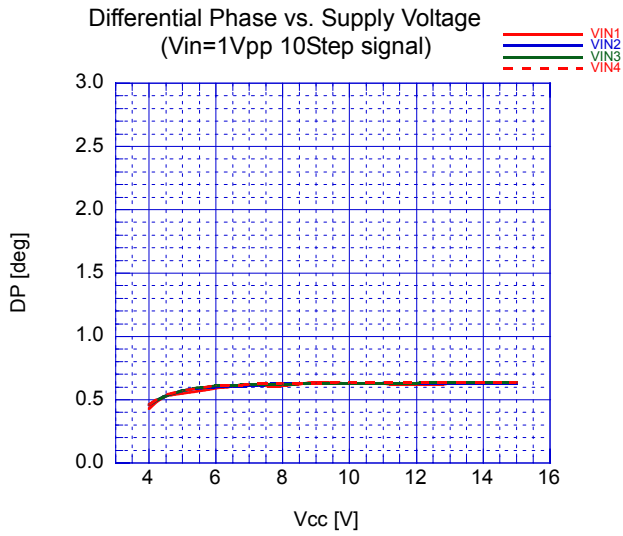




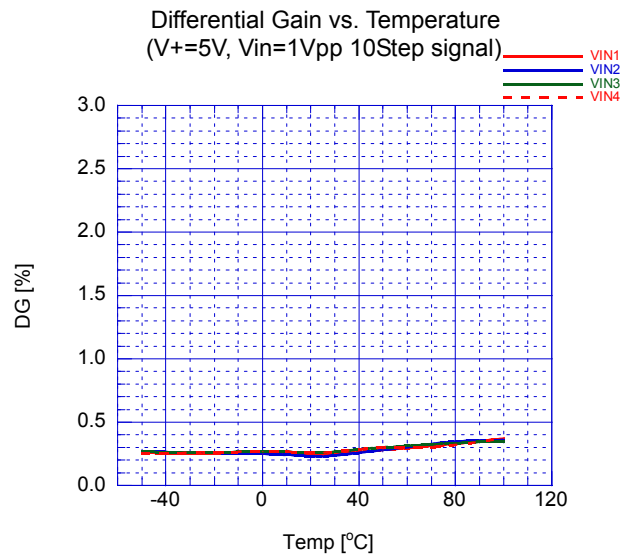
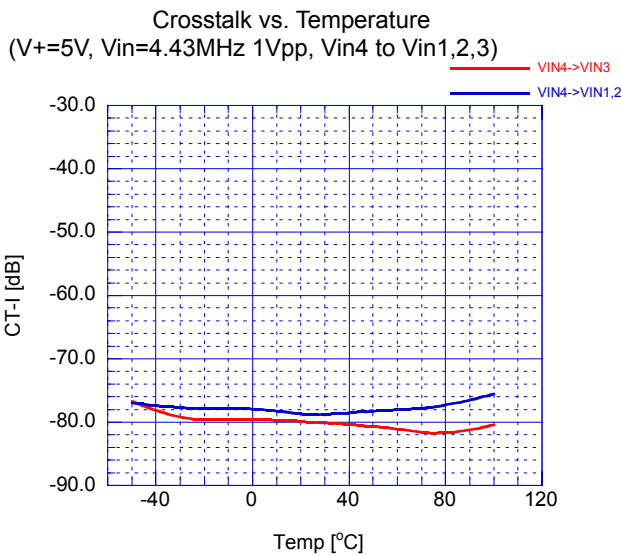
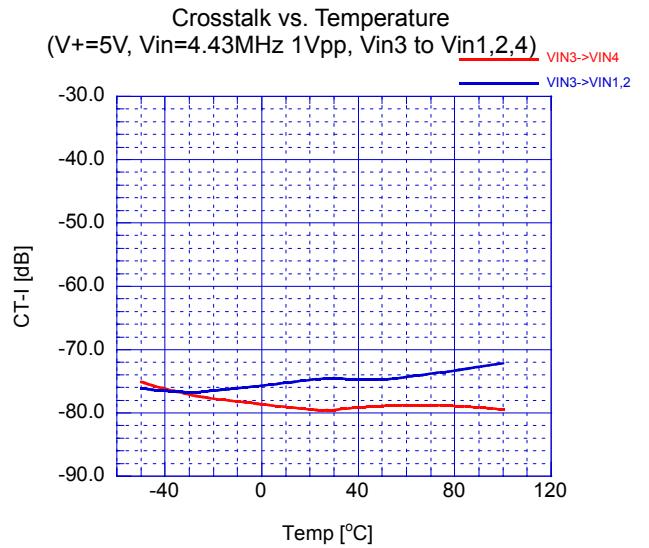
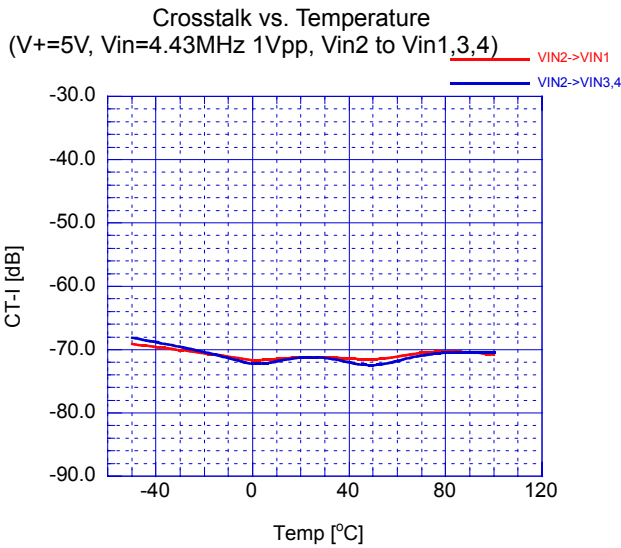
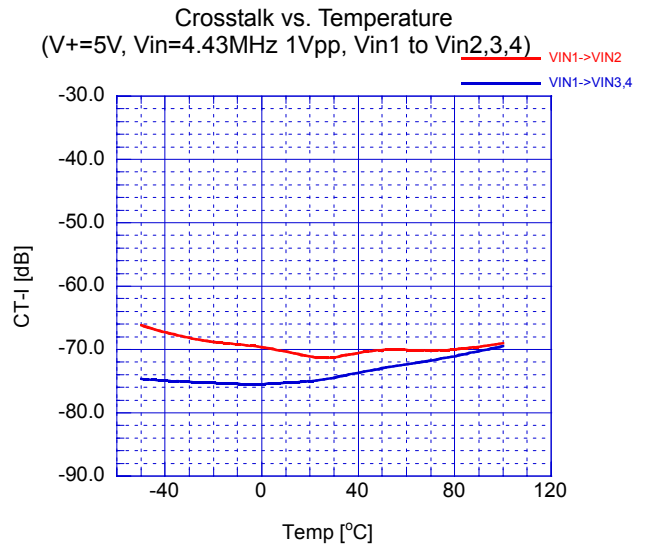
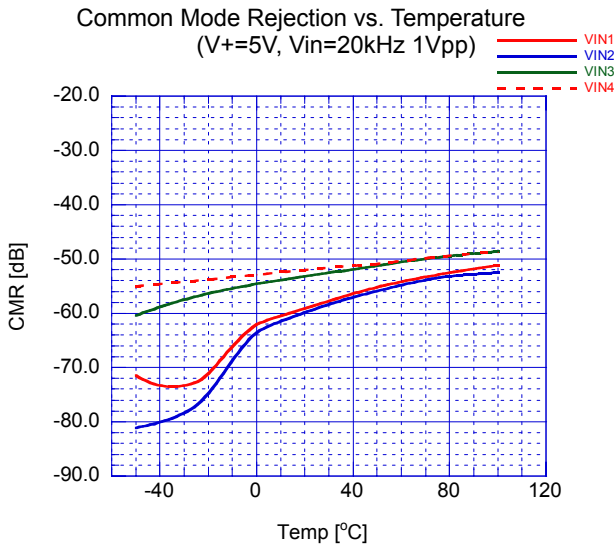
## TYPICAL CHARACTERISTICS



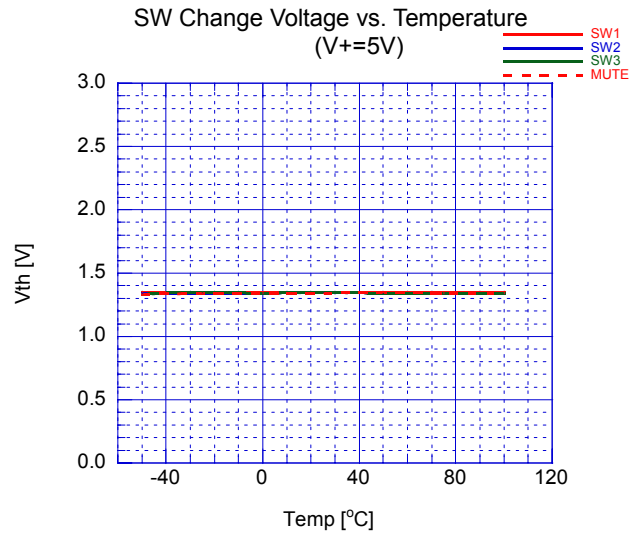
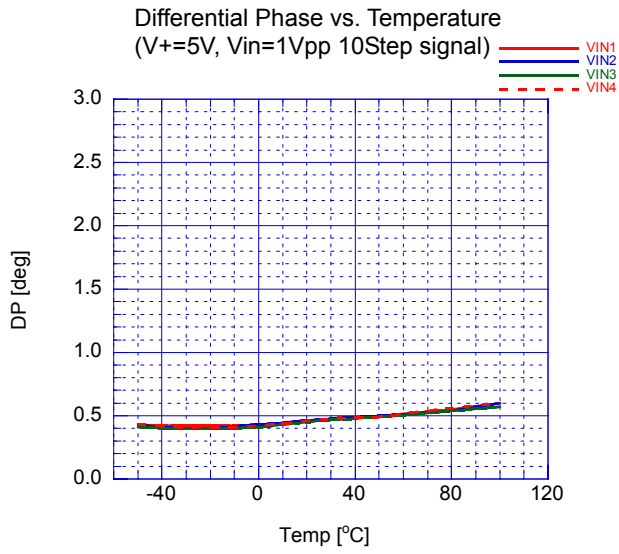
## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS



## TYPICAL CHARACTERISTICS



## ■ 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:](#)

[NJM2526V-TE1](#)

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)