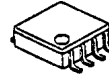


## LOW POWER VIDEO AMPLIFIER WITH Y-C MIXER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2274** is a low power, 3V operation video amplifier with Y/C mixer and 75 ohm driver, which connect TV monitor directly. The NJM2274 has mute function, and suitable for energy save products and any low power system, which are Digital Camera, DVC and other video amplifier system.

### ■ PACKAGE OUTLINE

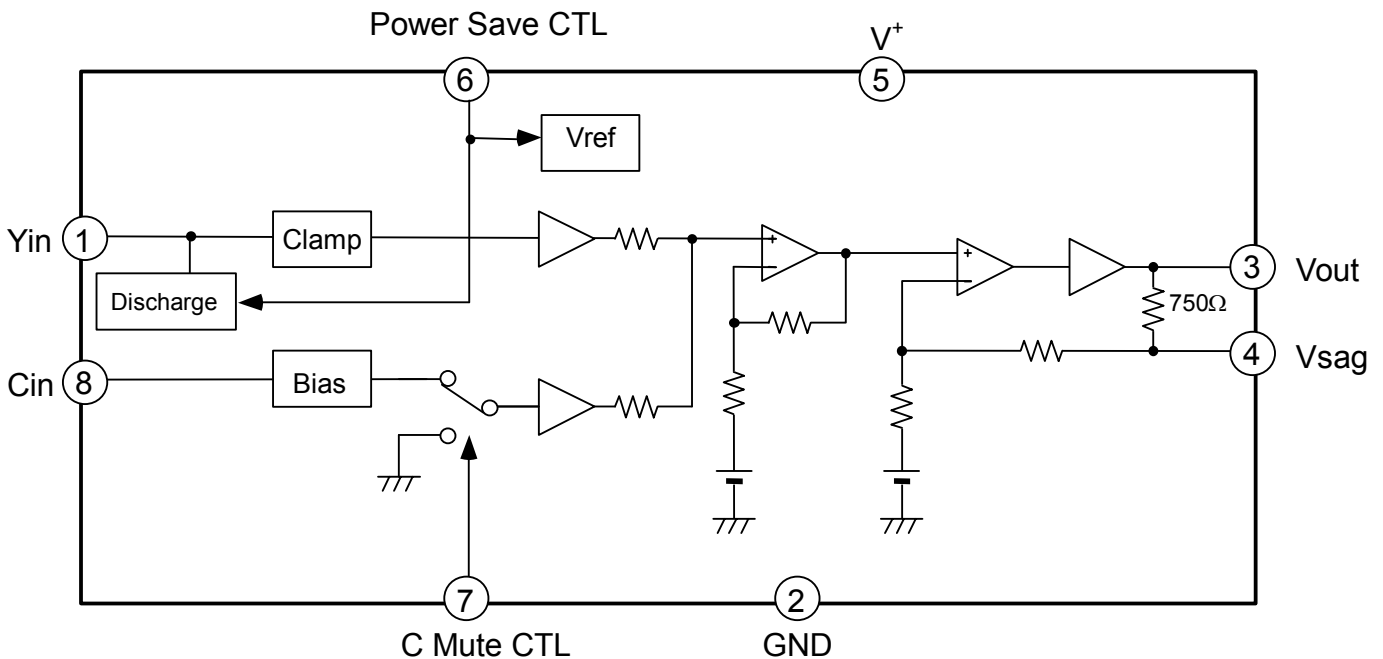


**NJM2274R**

### ■ FEATURES

- Low Operating Voltage 2.8 to 5.5V
- Internal Y/C MIX Circuit
- 12dB amplifier, 75Ω Driver Circuit
- Y-input : Clamp  
C-input : Bias
- Operating Current 9.3mA typ. at  $V^+=3.0V$
- Operating Current at Power Save 0.9mA typ. at  $V^+=3.0V$
- Bipolar Technology
- Package Outline VSP8

### ■ BLOCK DIAGLAM



# NJM2274

## ■ ABOSOLUTE MAXIMUM RATINGS

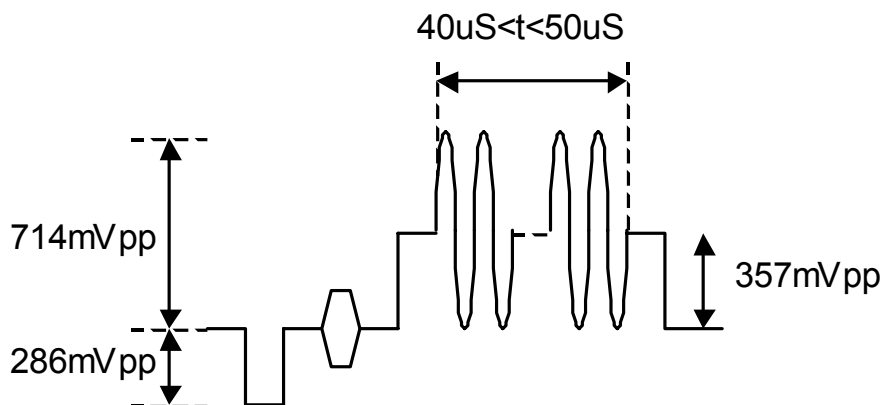
(Ta=25°C)

PARAMRTER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup>	7.0	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	320	mW
Operating Temperature Range	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sup>+</sup>=3.0V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	Vopr		2.8	3.0	5.5	V
Operating Current	Iccq	No Signal	-	9.3	12.0	mA
Operating Current (Power Save Mode)	Iccs	Power Save Mode	-	0.9	1.2	mA
Maximum Output Voltage	Vom	f=1kHz, THD=1%	2.2	-	-	Vpp
Voltage Gain	Gv	Yin=100kHz, 0.5Vpp, Sine Video Signal (note)	11.9	12.4	12.9	dB
Frequency Characteristic	Gf	Yin=10MHz/100kHz, 0.5Vpp, Sine Video Signal (note)	-1.0	0	+1.0	dB
Differential Gain	DG	Yin=0.5Vpp, 10Step Video Signal	-	2.5	-	%
Differential Phase	DP	Yin=0.5Vpp, 10Step Video Signal	-	1.0	-	deg
Chroma Mute Cross talk	CT	Cin=4.43MHz, 0.1Vpp	-	-65	-	dB
S/N	SNv	Yin=0.5Vpp, 100%White Video Signal, Cin=AC gnd Wide Band 100kHz to 6MHz, R <sub>L</sub> =75ohm	-	-60	-	dB
Second Distortion	Hv	Yin=0.5Vpp, 3.58MHz Red Field Video Signal, Cin=AC gnd R <sub>L</sub> =75ohm	-	-40	-	dB
Input Resistance	Zinc	Chroma Input	16	20	24	kΩ
Mute Switch Change Voltage	VthMH		1.4	-	V <sup>+</sup>	V
	VthML		0	-	0.6	
Power Save Switch Change Voltage	VthPH		1.4	-	V <sup>+</sup>	V
	VthPL		0	-	0.6	

(note) Sine Video Signal



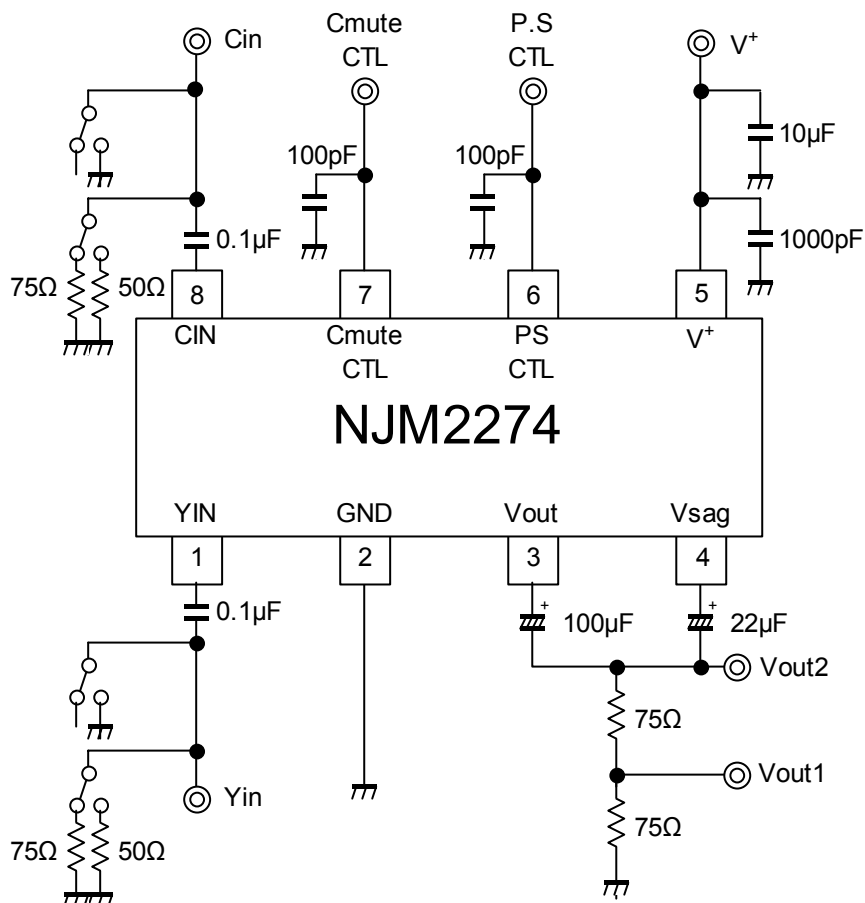
Ver.2

New Japan Radio Co., Ltd.

## CONTROL TERMINAL EXPLANATION

PARAMETER	STATUS	NOTE
Chroma Mute	H	Chroma Mute: ON
	L	Chroma Mute: OFF
	OPEN	Chroma Mute: OFF
Power Save	H	Power Save: OFF
	L	Power Save: ON
	OPEN	Power Save: ON

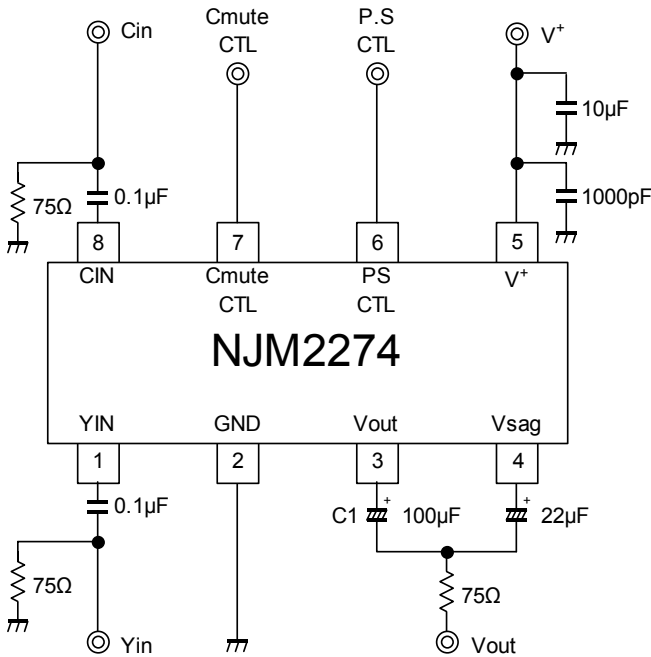
## TEST CIRCUIT



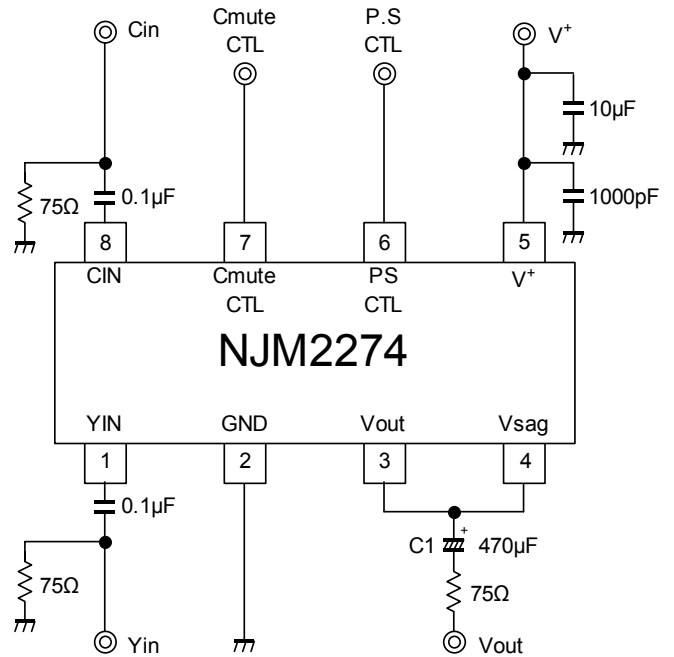
# NJM2274

## APPLICATION CIRCUIT

### (1) Standard circuit



### (2) SAG correction unused circuit



### (1) Standard circuit

The SAG correction reduces output coupling capacitor values.

The capacitor of C1 (33μF) is recommended for the portable application.

However, the 33μF capacitor may deteriorate SAG, and lose synchronization by luminance fluctuation.

Adjust the C1 value, checking the waveform containing a lot of low frequency components like a bounce waveform (In case of worst condition). Change the capacitor of C1 into a large value to improve SAG.

### (2) SAG correction unused circuit

Cancel the SAG correction to improve lost synchronization.

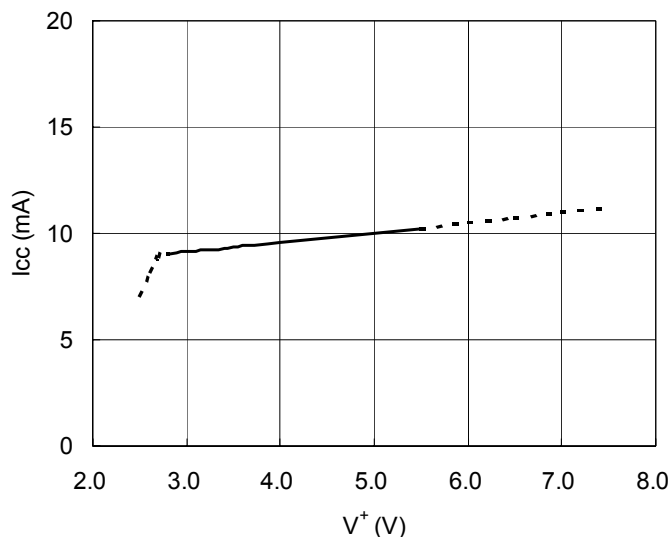
Connect the coupling capacitor after connecting the Vout pin and Vsag pin. The recommended value is 470μF or more.

### (Note)

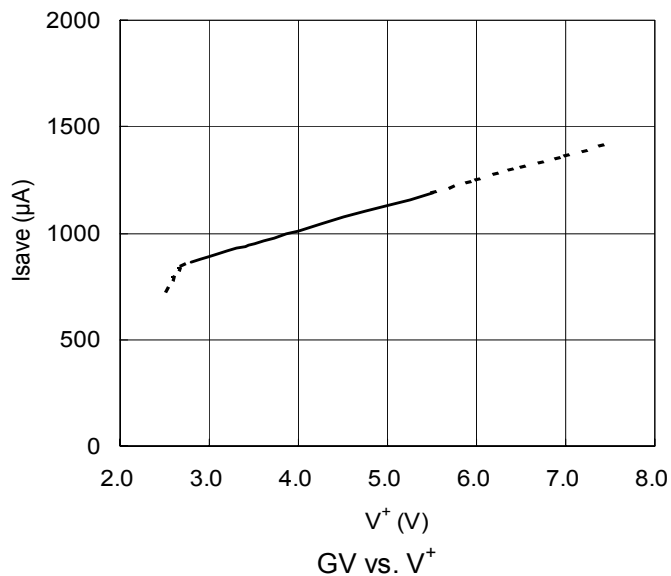
The NJM2274 can't drive two-line load of 150Ω.

## TYPICAL CHARACTERISTICS

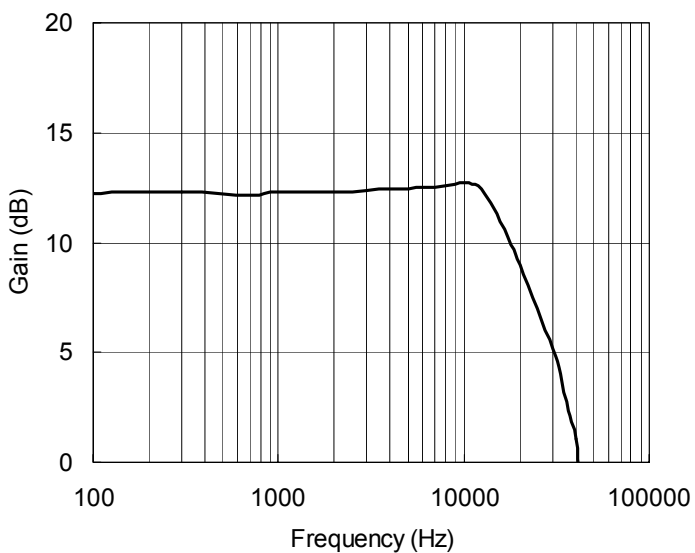
$I_{cc}$  vs.  $V^+$



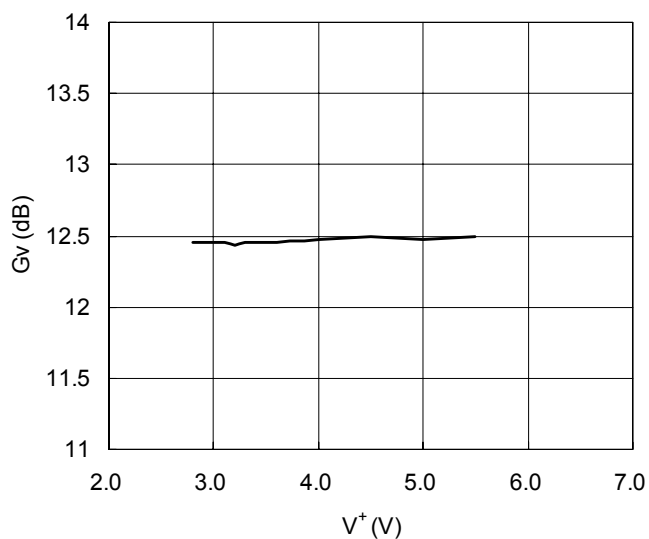
$I_{save}$  vs.  $V^+$



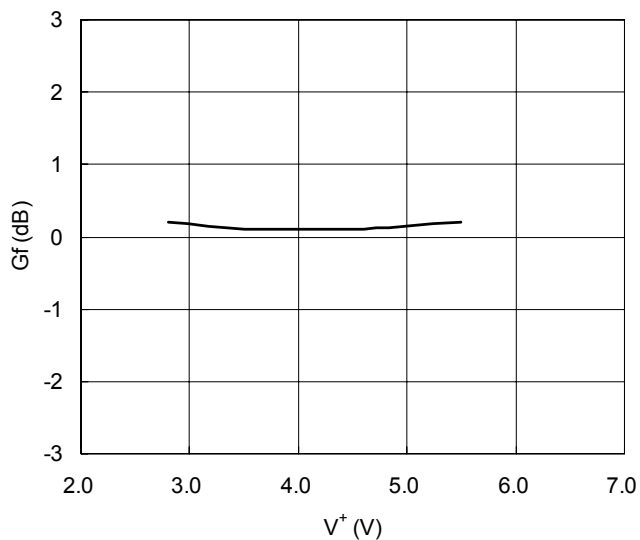
Voltage Gain vs. Frequency



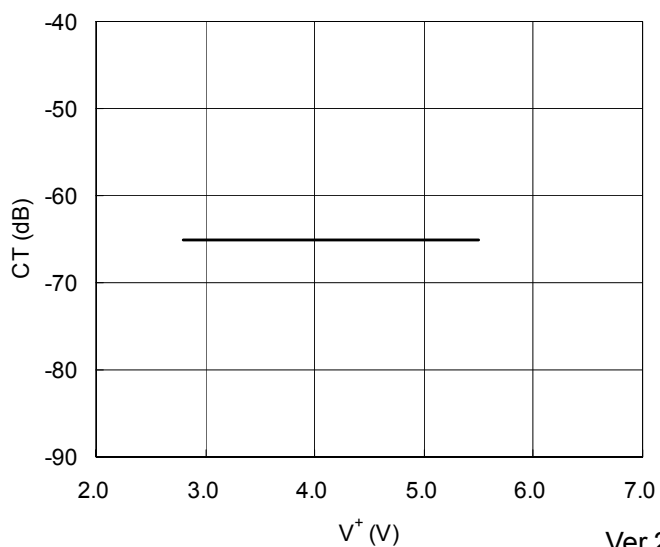
$G_V$  vs.  $V^+$



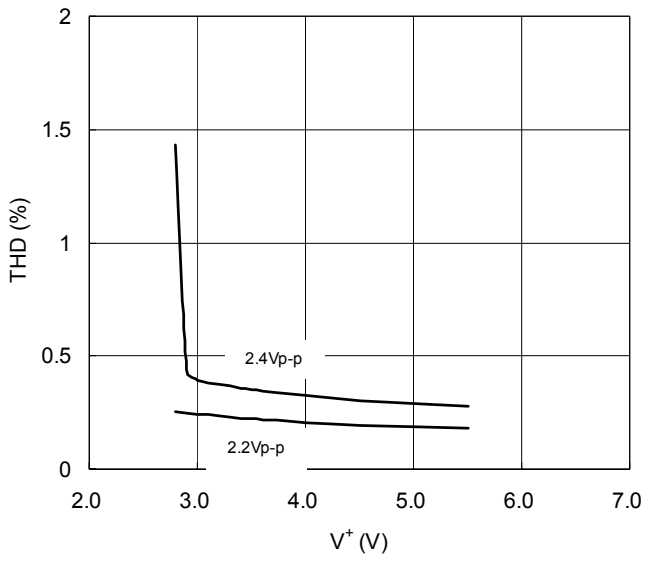
$G_f$  vs.  $V^+$



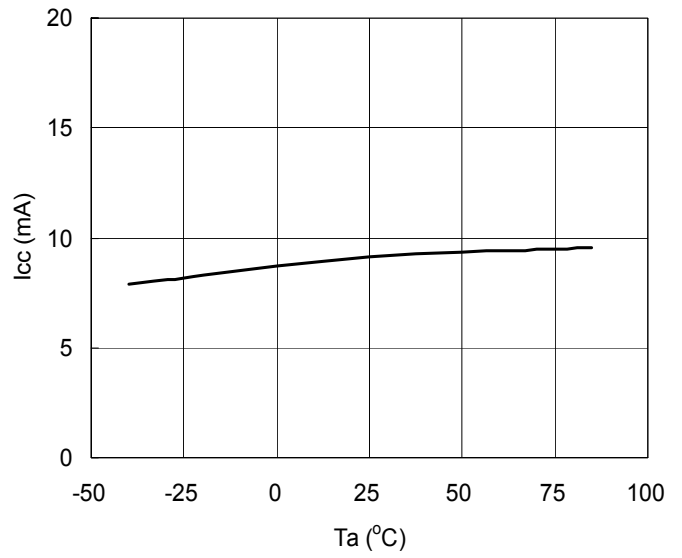
CT vs.  $V^+$



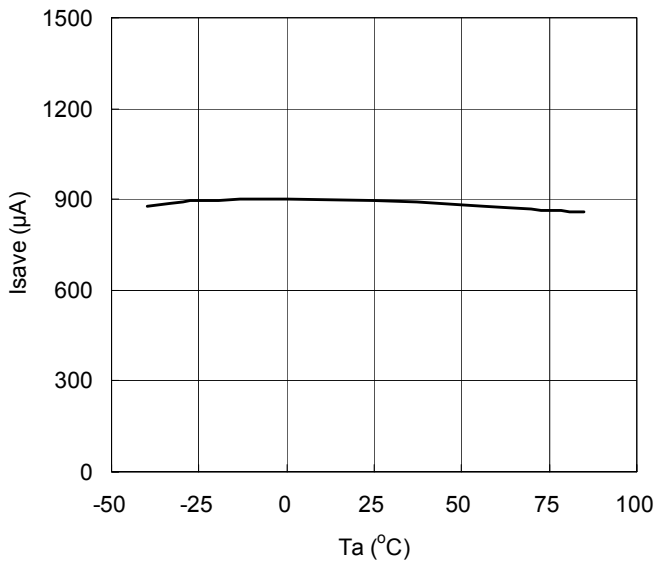
THD vs.  $V^+$



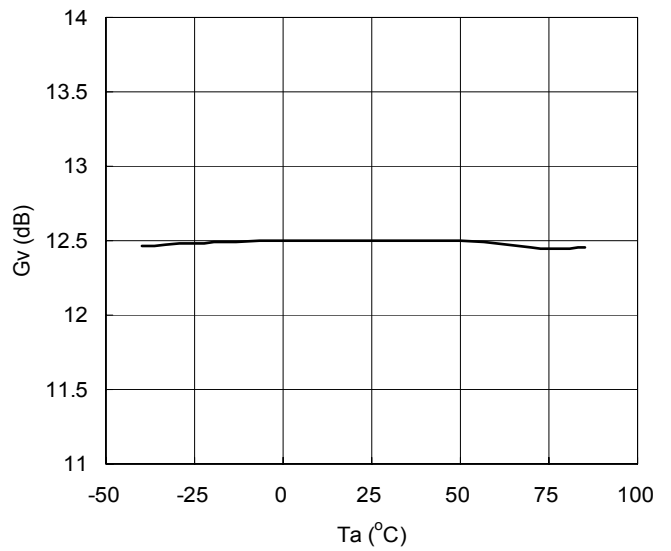
$I_{cc}$  vs.  $T_a$



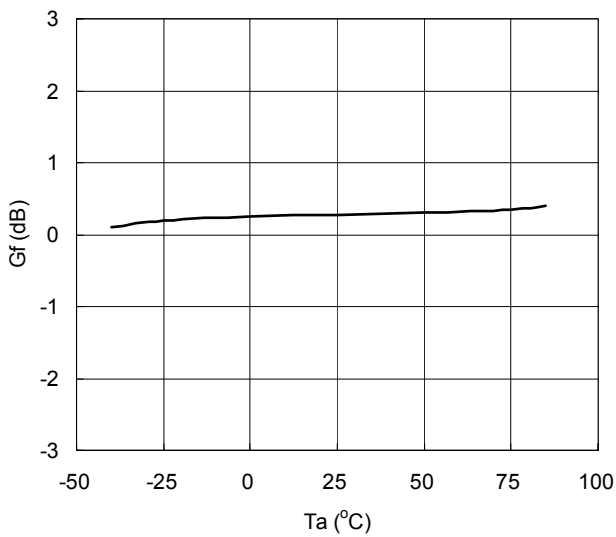
$I_{save}$  vs  $T_a$



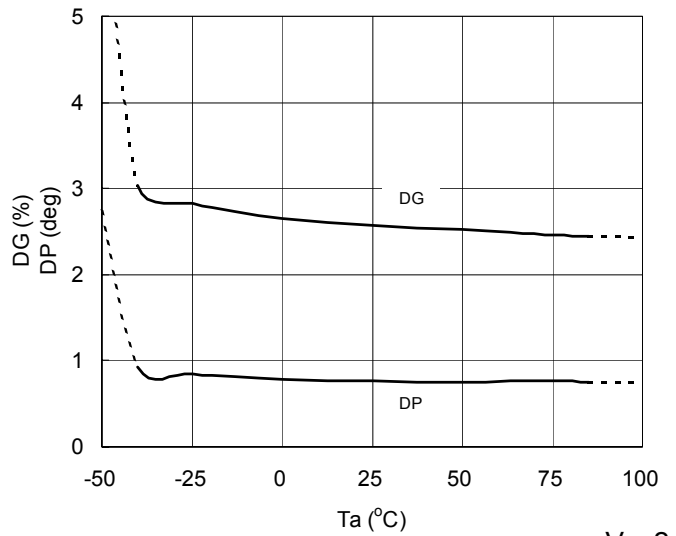
$G_v$  vs  $T_a$



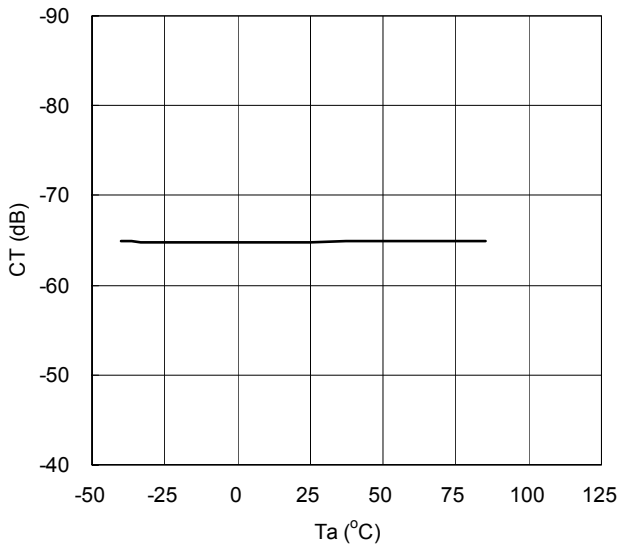
$G_f$  vs  $T_a$



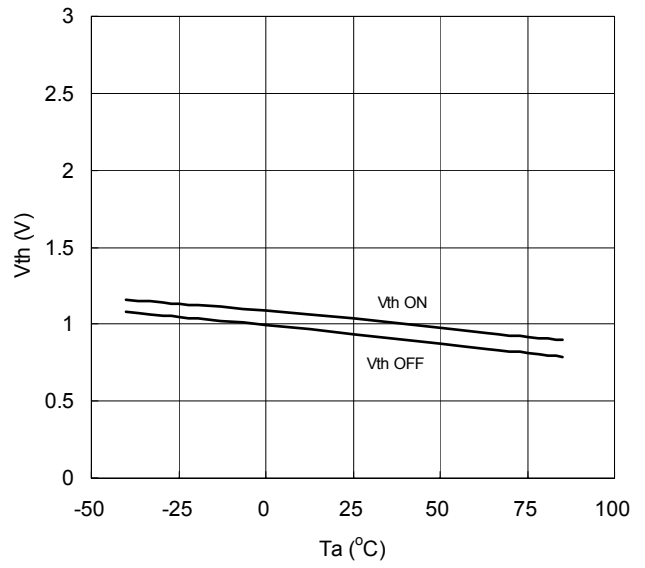
DG/ DP vs  $T_a$



CT vs Ta



Vth vs. Ta



**[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:

- 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)