

## LOW VOLTAGE VIDEO AMPLIFIER WITH LPF

### ■GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2575** is a Low Voltage Video Amplifier contained LPF circuit, 75Ω driver to connect TV monitor directly.

The mute circuit with power save function is suitable for low power design. The NJM2575 is suitable for down

### ■PACKAGE OUTLINE

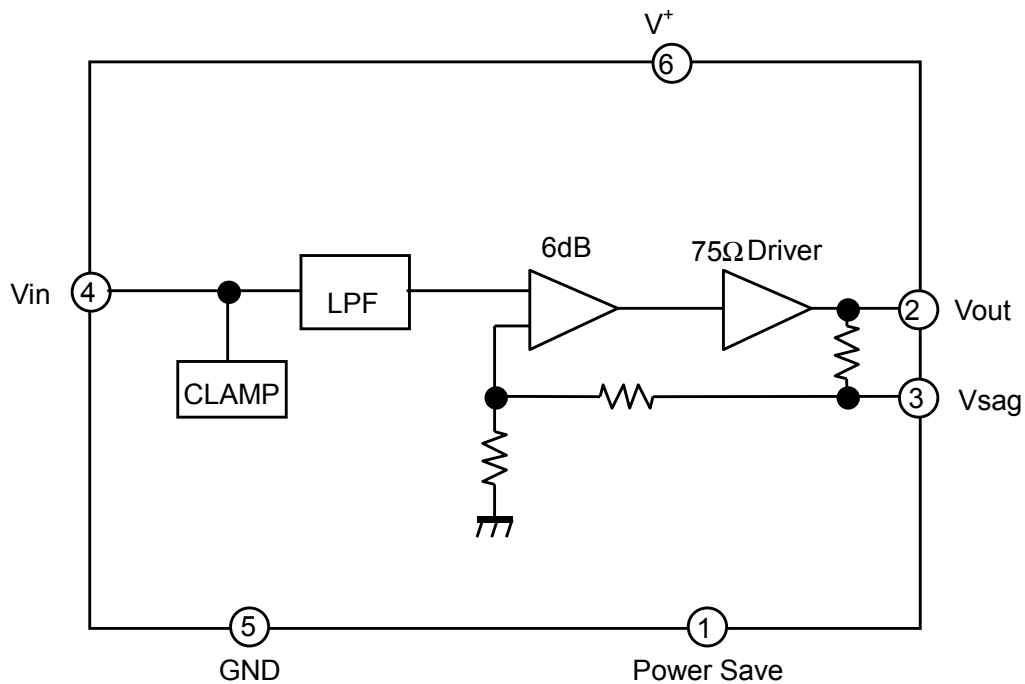


**NJM2575F1**

### ■FEATURES

- Operating Voltage           2.8 to 5.5V
- Input Composite Video Signal   1.0Vpp
- Internal Low Pass Filter
- Operating Current           7.0mA typ. at Vcc=3.0V
- Operating Current   Power Save Mode 60uA typ.at Vcc=3.0V
- Bipolar Technology
- Package Outline               MTP6

### ■BLOCK DIAGRAM



# NJM2575

## ■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup>	7.0	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	200	mW
Operating Temperature Range	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

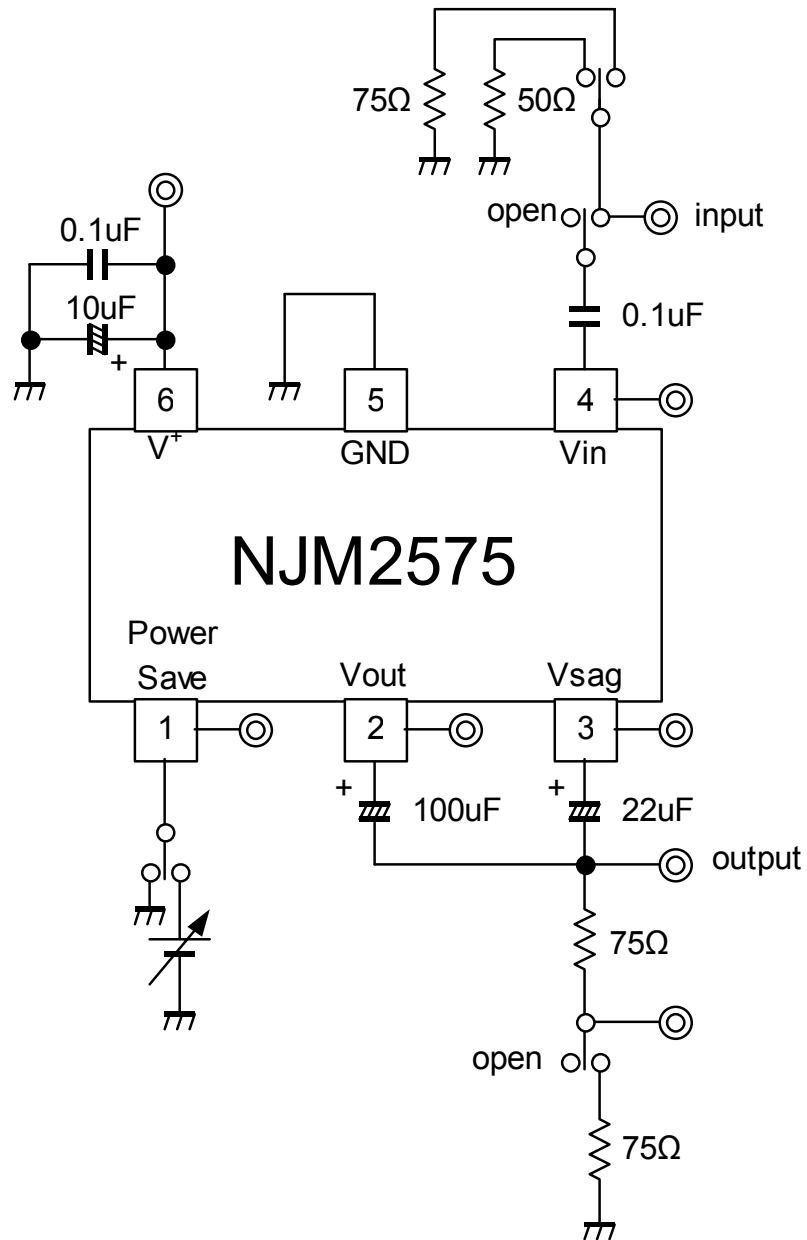
## ■ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( V<sup>+</sup>=3.0V, R<sub>L</sub>=150Ω, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	Vopr		2.8	3.0	5.5	V
Operating Current	I <sub>CC</sub>	No Signal	-	7.0	10.0	mA
Operating Current at Power Save	I <sub>save</sub>	Power Save Mode	-	60	90	uA
Maximum Output Voltage Swing	Vom	f=1kHz, THD=1%	2.2	2.4	-	Vp-p
Voltage Gain	Gv	Vin=100kHz, 1.0Vp-p, Input Sine Signal	6.1	6.5	6.9	dB
Low Pass Filter Characteristic	Gfy4.5M	Vin=4.5MHz/100kHz, 1.0Vp-p	-0.5	0.0	+0.5	dB
	Gfy8M	Vin=8MHz/100kHz, 1.0Vp-p	-	-2.0	-	
	Gfy16M	Vin=16MHz/100kHz, 1.0Vp-p	-	-12.0	-	
Differential Gain	DG	Vin=1.0Vp-p, Input 10step Video Signal	-	0.2	-	%
Differential Phase	DP	Vin=1.0Vp-p, Input 10step Video Signal	-	0.2	-	deg
S/N Ratio	SNv	Vin=1.0Vp-p, 100% White Video Signal, R <sub>L</sub> =75Ω	-	+60	-	dB
2nd. Distortion	Hv	Vin=1.0Vp-p, 3.58MHz, Sine Video Signal, R <sub>L</sub> =75Ω	-	-40	-	dB
SW Change Voltage High Level	VthPH	active	1.8	-	V <sup>+</sup>	V
SW Change Voltage Low Level	VthPL	non-active	0	-	0.3	

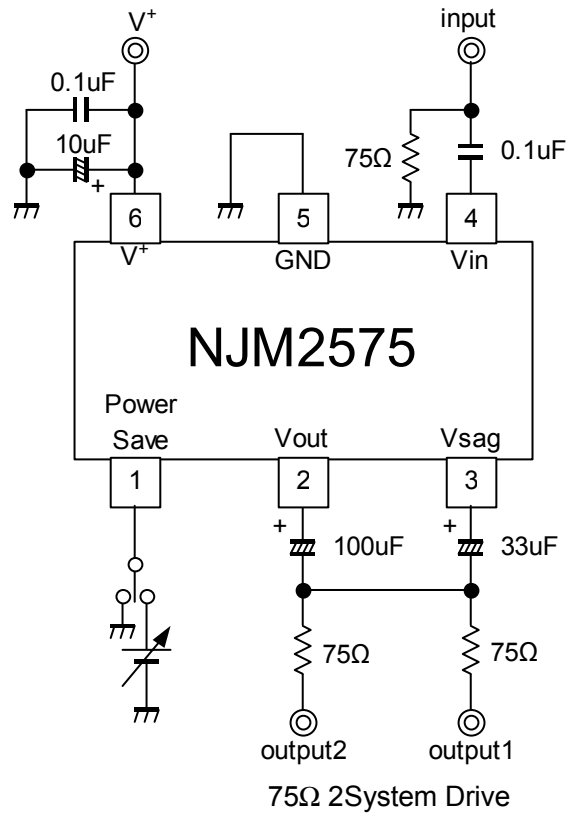
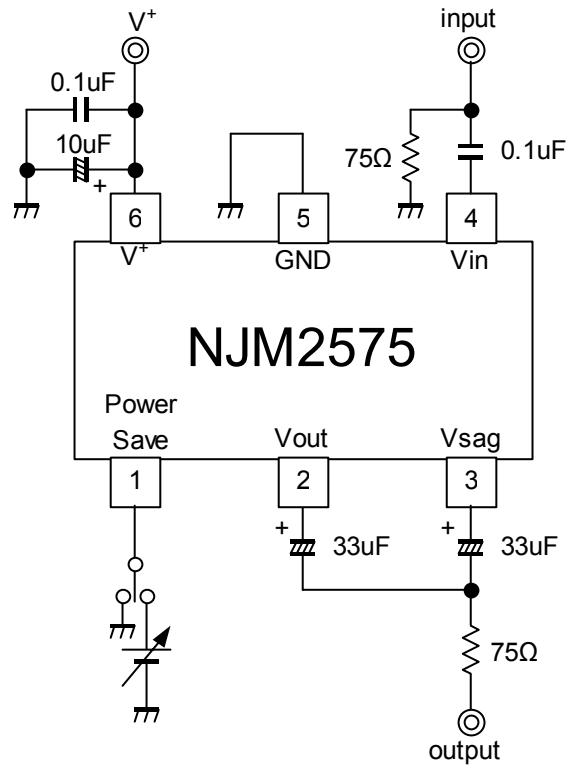
## ■CONTROL TERMINAL

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

## TEST CIRCUIT



APPLICATION CIRCUIT

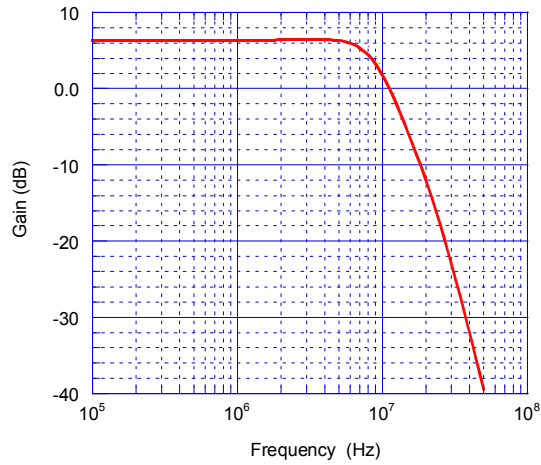


## ■ TERMINAL FUNCTION

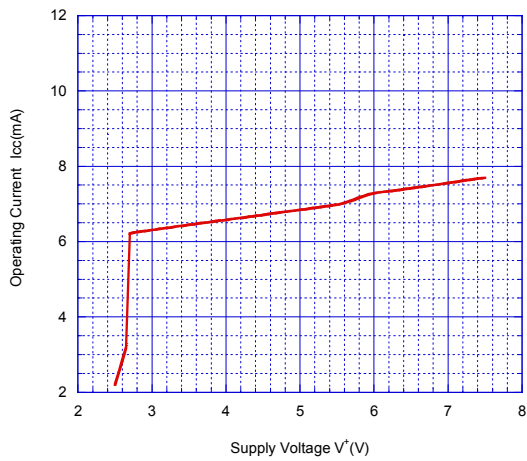
PIN No.	PIN NAME	DC VOLTAGE	EQUIVALENT CIRCUIT
1	Power save	-	
2	Vout	0.26V	
3	Vsag	-	
4	Vin	1.10V	
5	GND	-	
6	V <sup>+</sup>	3V	

## TYPICAL CHARACTERISTICS

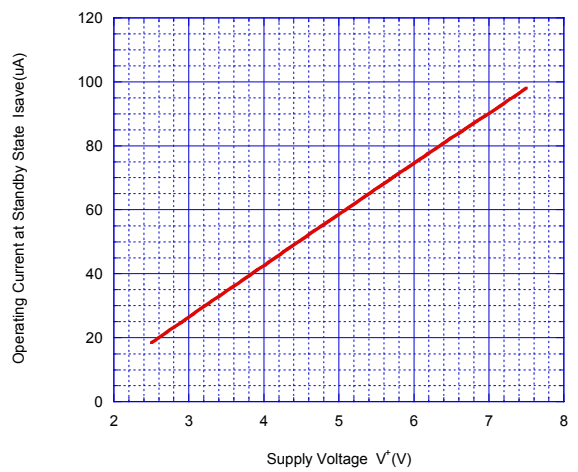
Frequency Characteristic



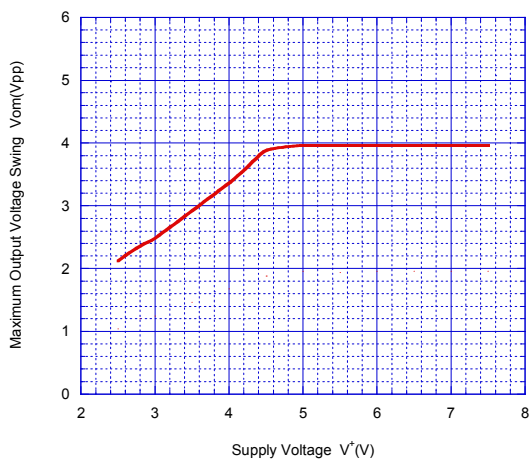
Operating Current vs. Supply Voltage



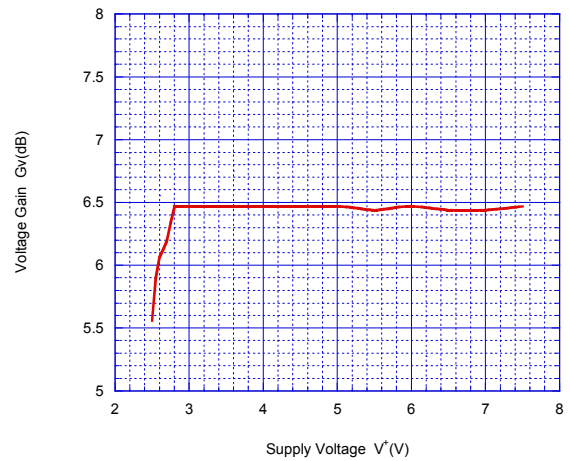
Operating Current at Standby State vs. Supply Voltage



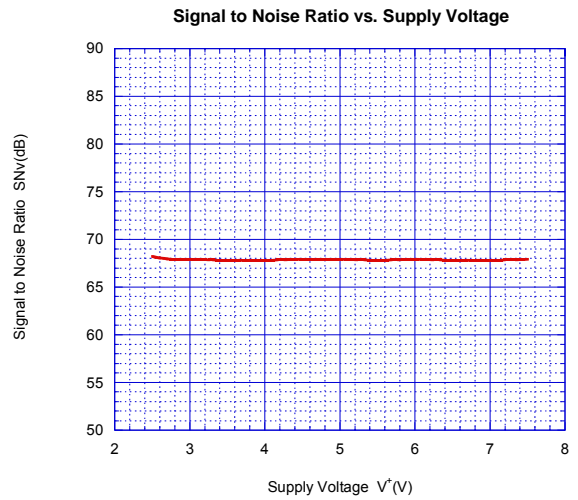
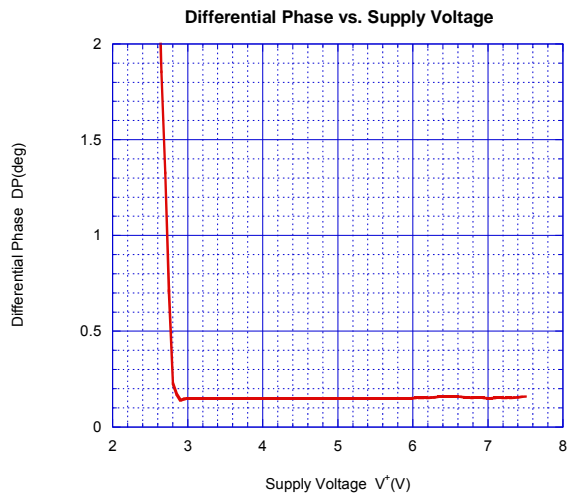
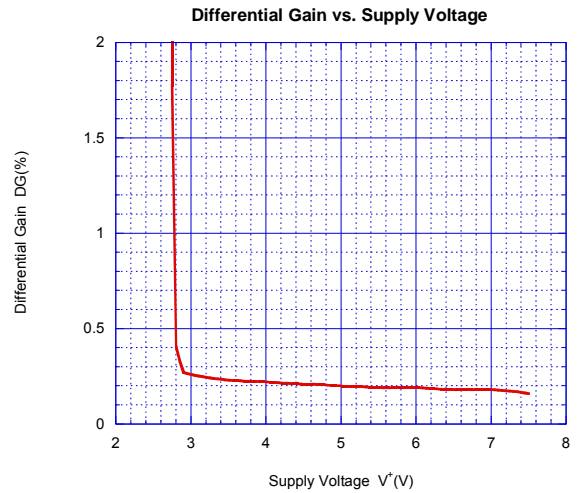
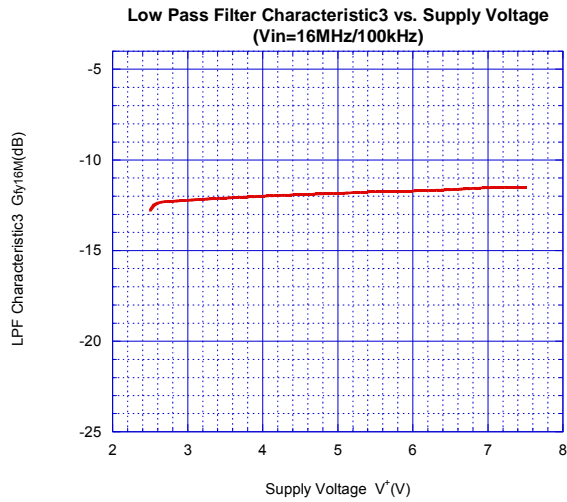
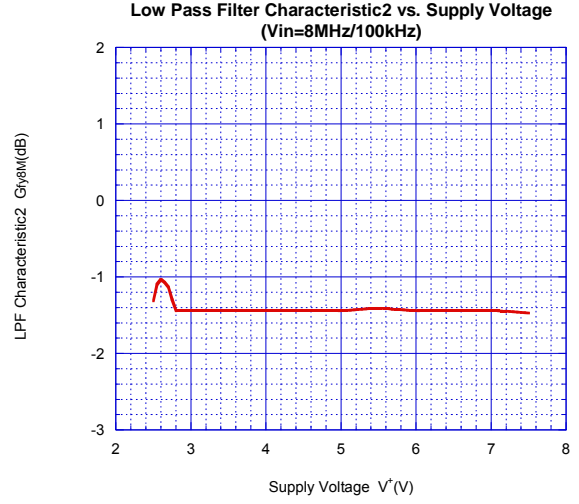
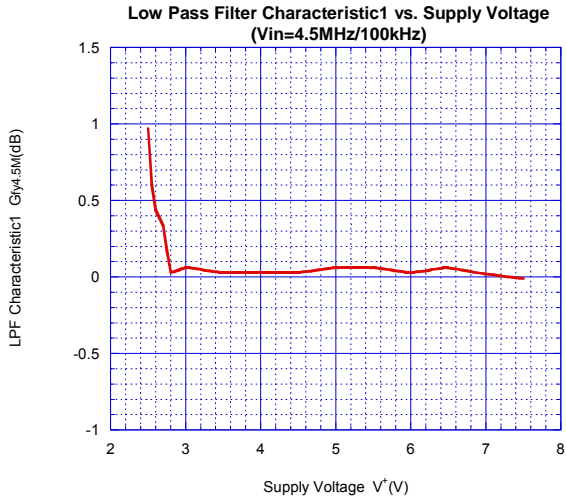
Maximum Output Voltage Swing vs. Supply Voltage



Voltage Gain vs. Supply Voltage

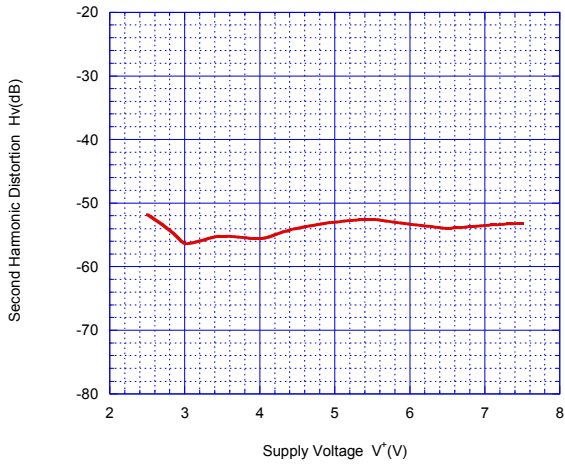


## TYPICAL CHARACTERISTICS

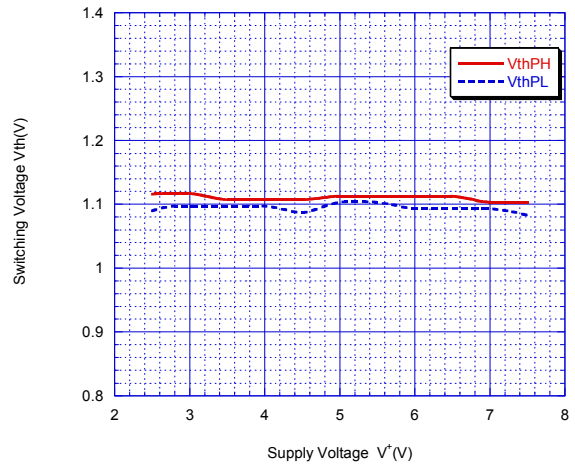


## TYPICAL CHARACTERISTICS

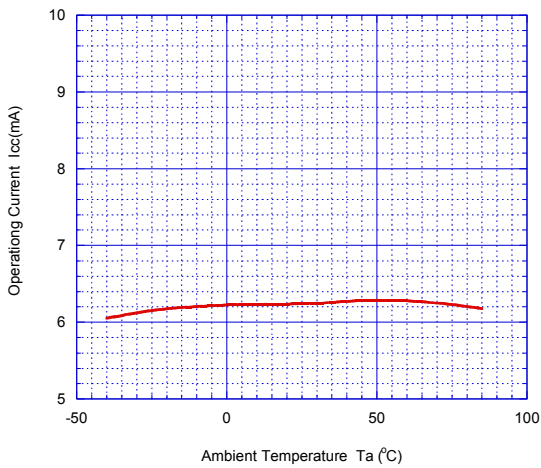
Second Harmonic Distortion vs. Supply Voltage



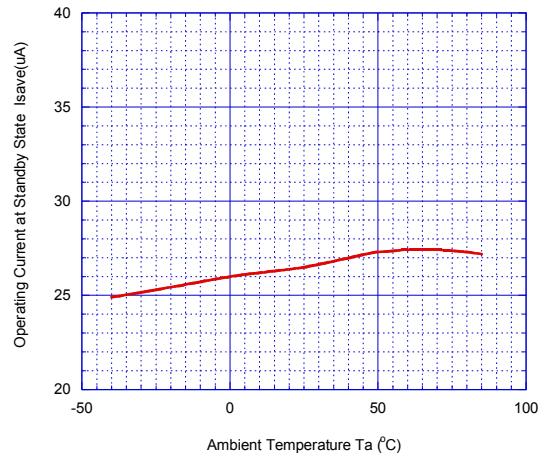
Switching Voltage vs. Supply Voltage



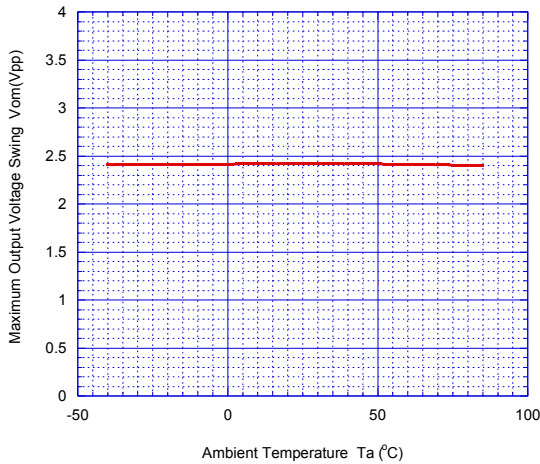
Operating Current vs. Temperature



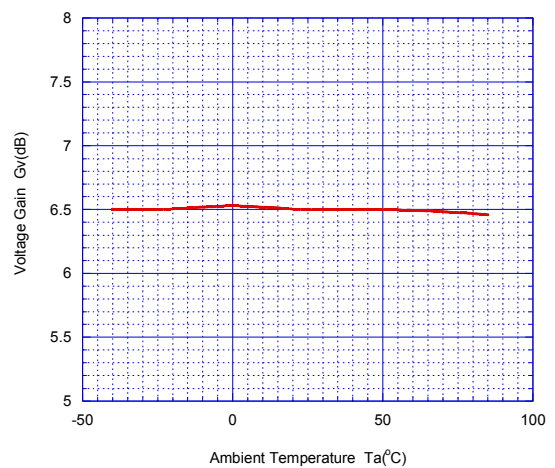
Operating Current at Standby State vs. Temperature



Maximum Output Voltage Swing vs. Temperature

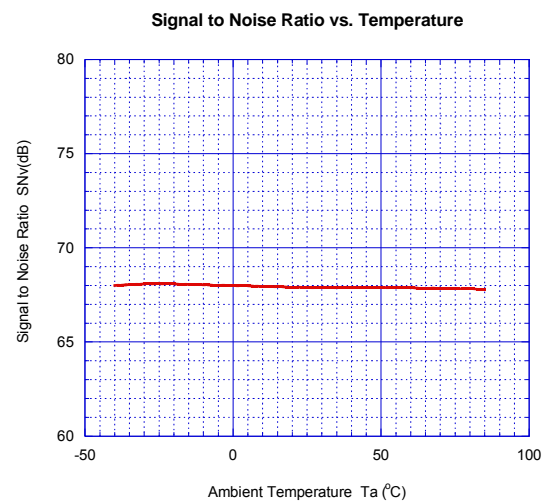
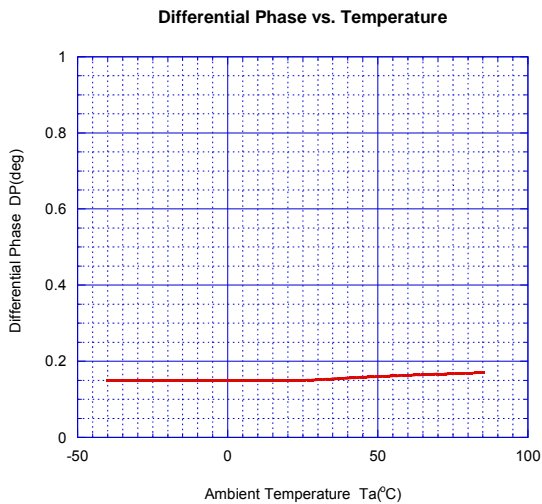
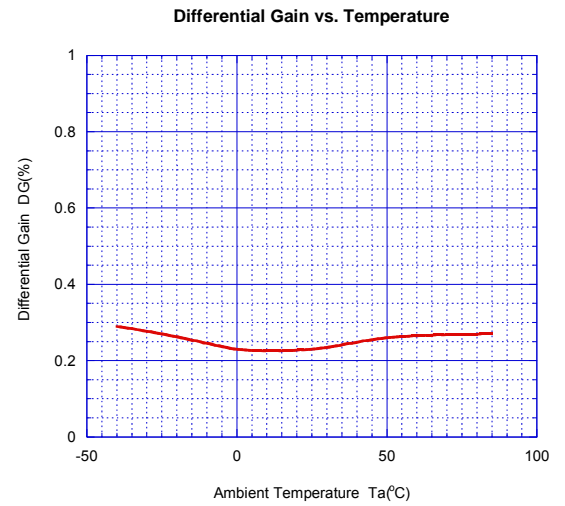
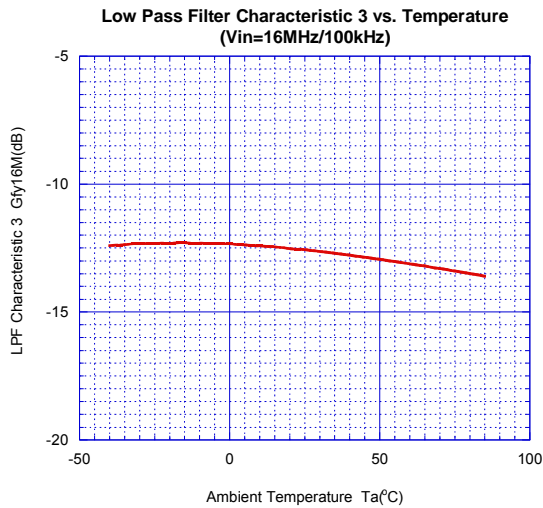
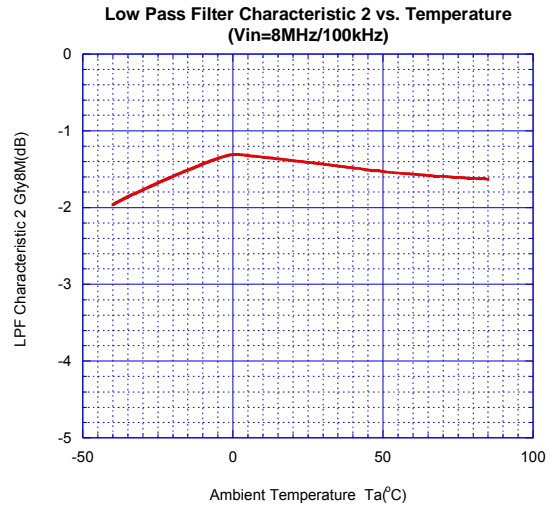
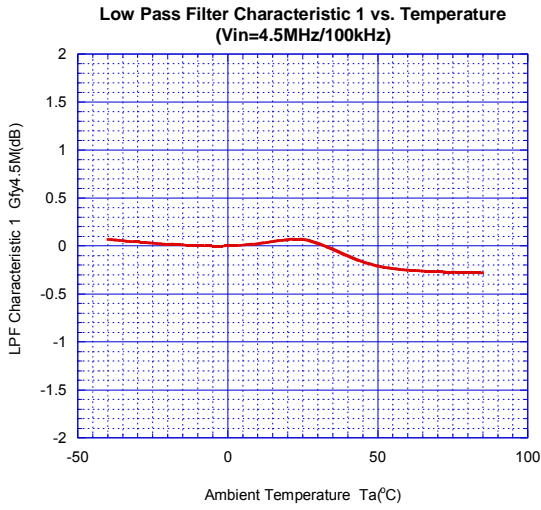


Voltage Gain vs. Temperature

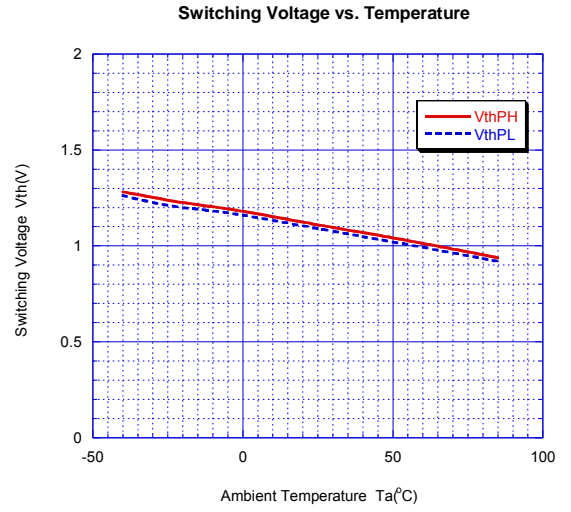
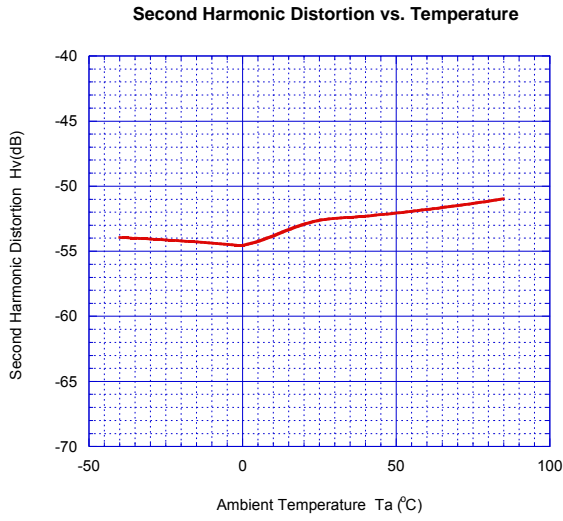




## TYPICAL CHARACTERISTICS



## TYPICAL CHARACTERISTICS



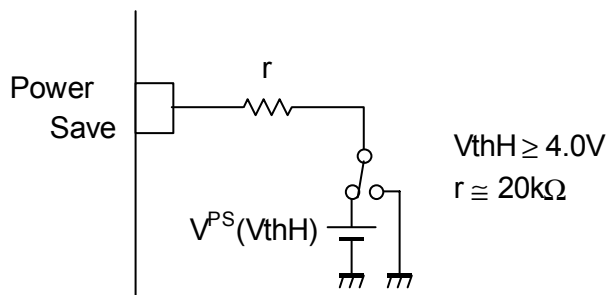
## APPLICATION

When you use a power save terminal more than by 4.0V, please put resistance of about 20kΩ into a power save terminal.

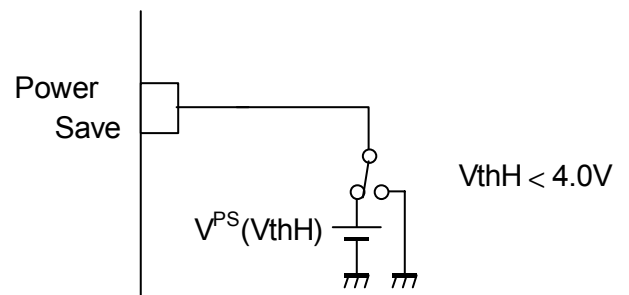
In addition, power save terminal voltage (VthH) -- in the case of below 4.0V, resistance is not required

Example)

● PS(VthH) ≥ 4.0V



● PS(VthH) < 4.0V



**[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](mailto:org@lifeelectronics.ru)