

## LOW VOLTAGE VIDEO AMPLIFIER WITH LPF

### ■GENERAL DESCRIPTION

The NJM2575 is a Low Voltage Video Amplifier contained LPF circuit,  $75\Omega$  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

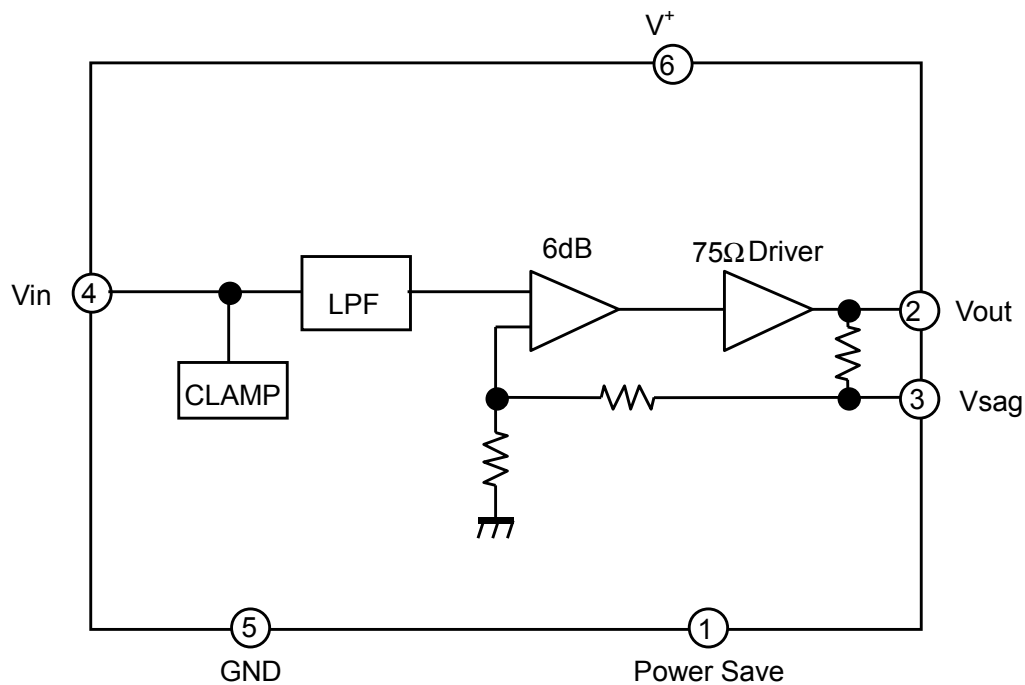


**NJM2575F1**

### ■FEATURES

- Operating Voltage 2.8 to 5.5V
- Input Composite Video Signal 1.0Vpp
- Internal Low Pass Filter
- Operating Current 7.0mA typ. at  $V_{cc}=3.0V$
- Operating Current Power Save Mode 60 $\mu A$  typ. at  $V_{cc}=3.0V$
- 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	T <sub>opr</sub>	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-40 to +125	°C

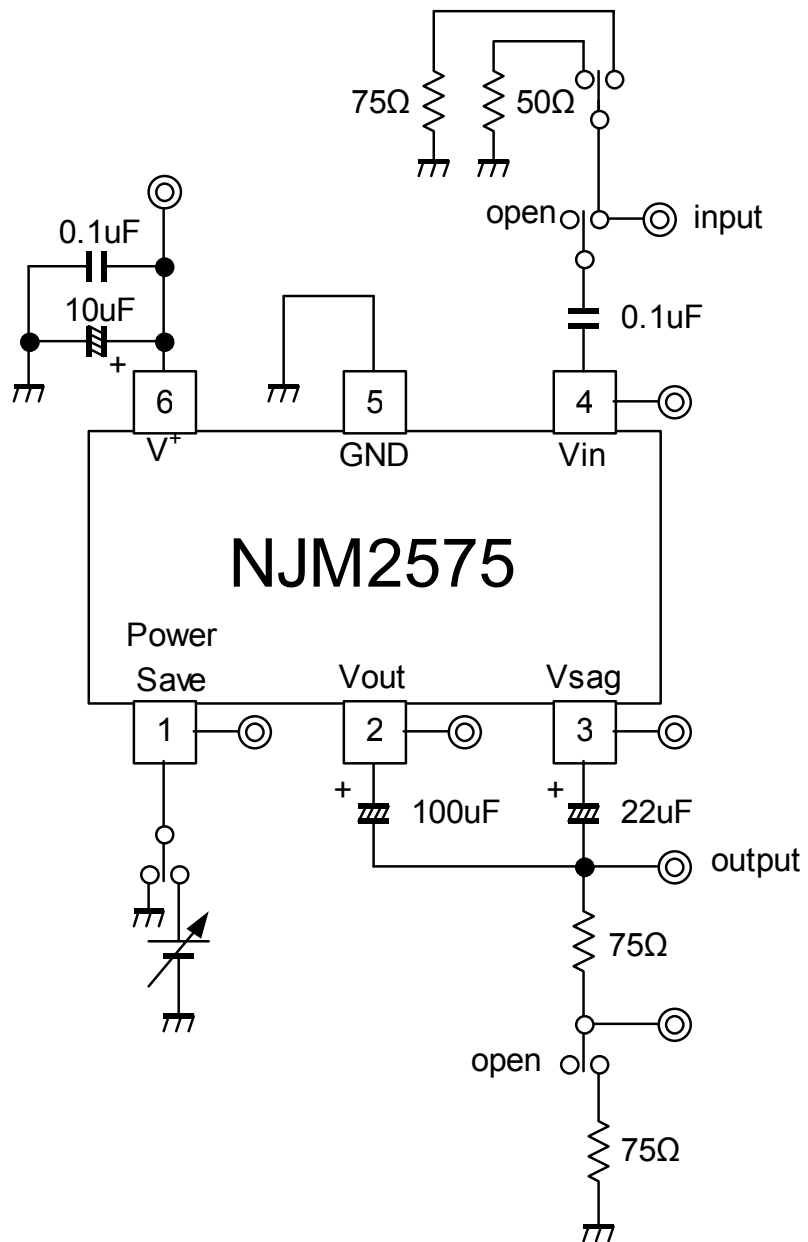
## ■ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( V<sup>+</sup>=3.0V, R<sub>L</sub>=150Ω, Ta=25°C )

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V <sub>opr</sub>		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	V <sub>om</sub>	f=1kHz, THD=1%	2.2	2.4	-	V <sub>p-p</sub>
Voltage Gain	G <sub>V</sub>	V <sub>in</sub> =100kHz, 1.0V <sub>p-p</sub> , Input Sine Signal	6.1	6.5	6.9	dB
Low Pass Filter Characteristic	G <sub>Fy4.5M</sub>	V <sub>in</sub> =4.5MHz/100kHz, 1.0V <sub>p-p</sub>	-0.5	0.0	+0.5	dB
	G <sub>Fy8M</sub>	V <sub>in</sub> =8MHz/100kHz, 1.0V <sub>p-p</sub>	-	-2.0	-	
	G <sub>Fy16M</sub>	V <sub>in</sub> =16MHz/100kHz, 1.0V <sub>p-p</sub>	-	-12.0	-	
Differential Gain	D <sub>G</sub>	V <sub>in</sub> =1.0V <sub>p-p</sub> , Input 10step Video Signal	-	0.2	-	%
Differential Phase	D <sub>P</sub>	V <sub>in</sub> =1.0V <sub>p-p</sub> , Input 10step Video Signal	-	0.2	-	deg
S/N Ratio	S <sub>Nv</sub>	V <sub>in</sub> =1.0V <sub>p-p</sub> , 100% White Video Signal, R <sub>L</sub> =75Ω	-	+60	-	dB
2nd. Distortion	H <sub>v</sub>	V <sub>in</sub> =1.0V <sub>p-p</sub> , 3.58MHz, Sine Video Signal, R <sub>L</sub> =75Ω	-	-40	-	dB
SW Change Voltage High Level	V <sub>thPH</sub>	active	1.8	-	V <sup>+</sup>	V
SW Change Voltage Low Level	V <sub>thPL</sub>	non-active	0	-	0.3	

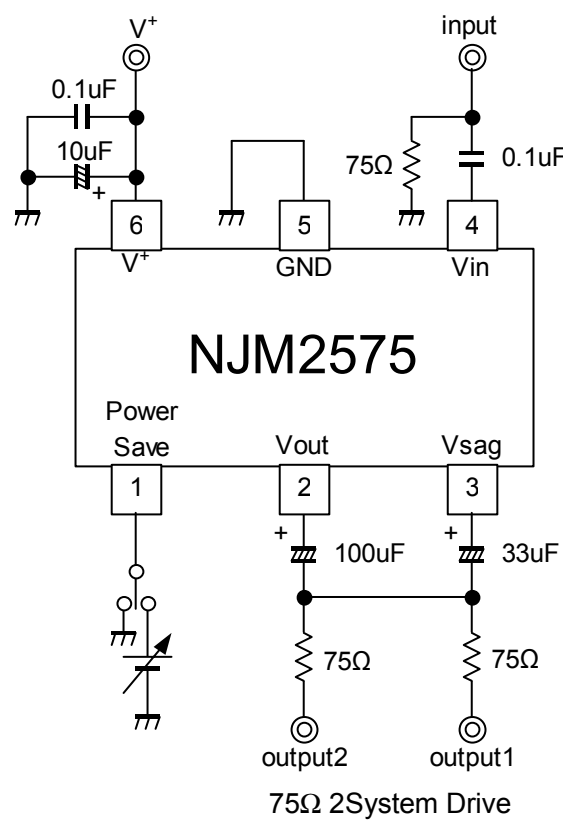
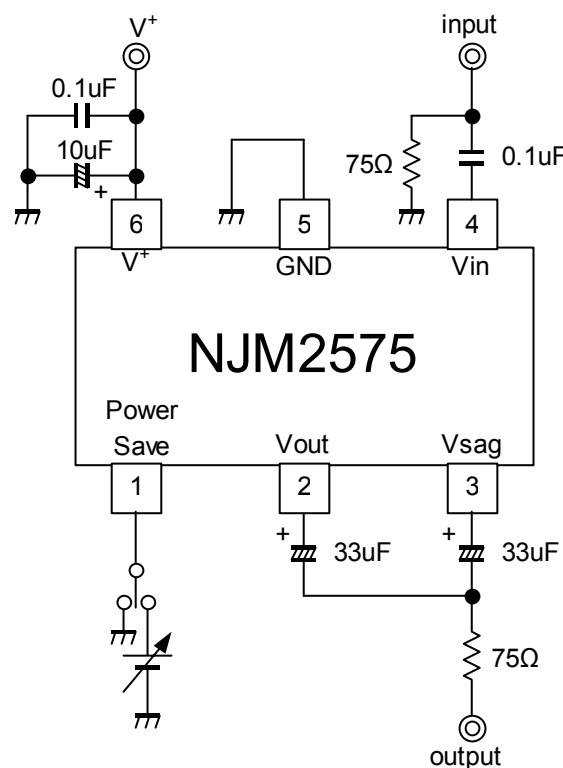
## ■CONTROL TERMINAL

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

## ■TEST CIRCUIT



## ■APPLICATION CIRCUIT



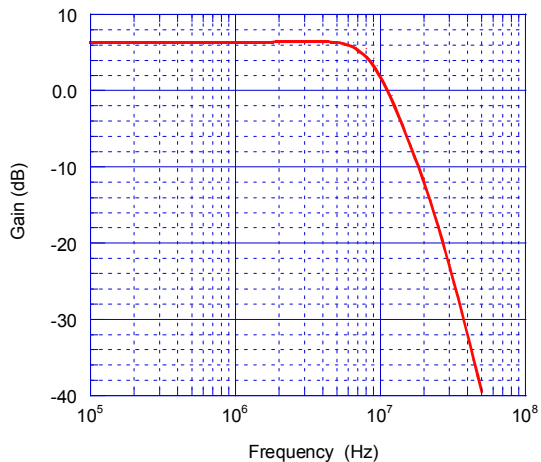
## ■ TERMINAL FUNCTION

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	

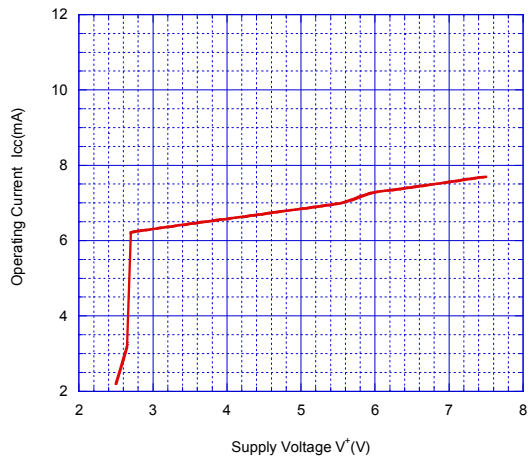
# NJM2575

## ■TYPICAL CHARACTERISTICS

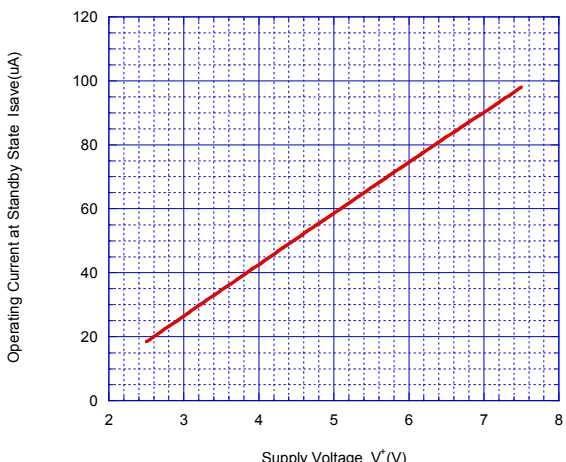
Frequency Characteristic



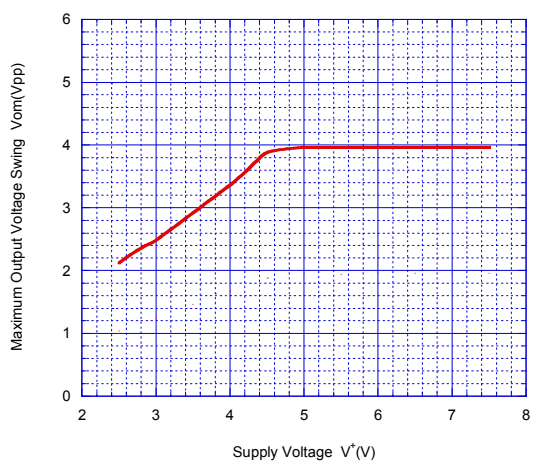
Operating Current vs. Supply Voltage



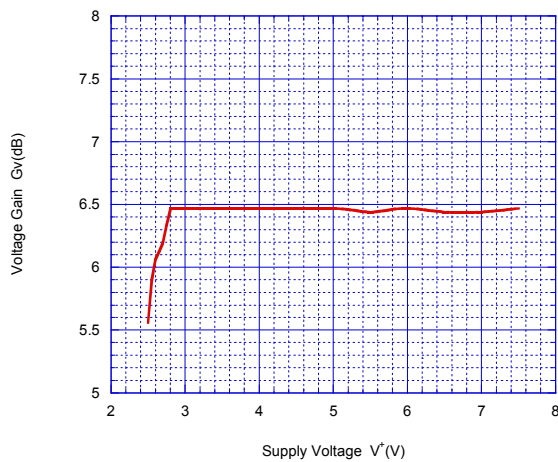
Operating Current at Standby State vs. Supply Voltage



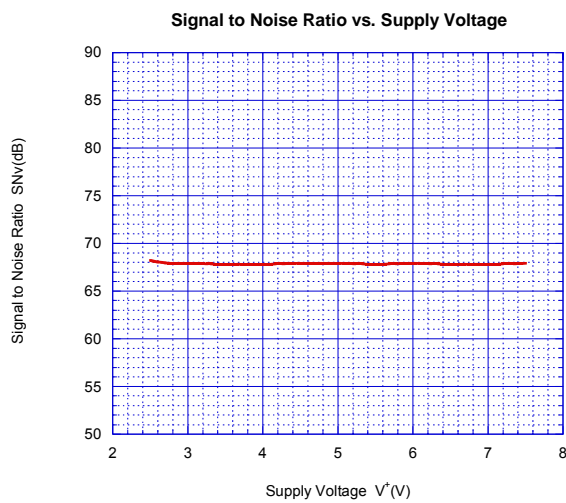
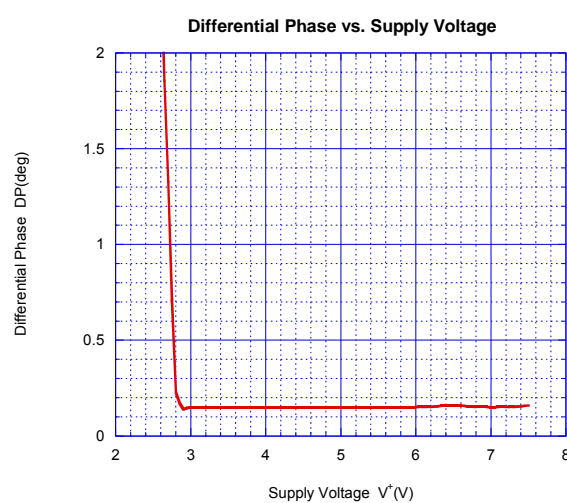
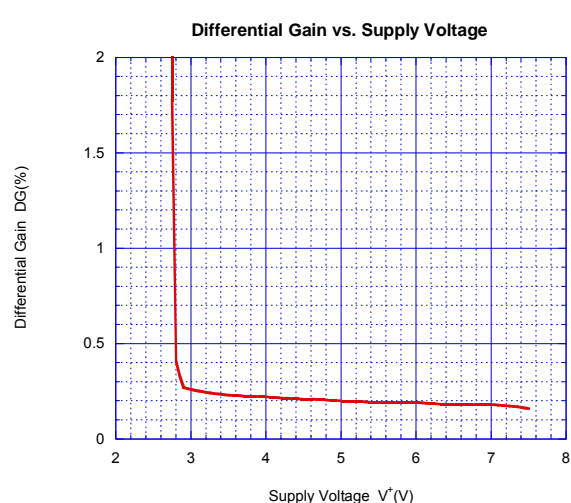
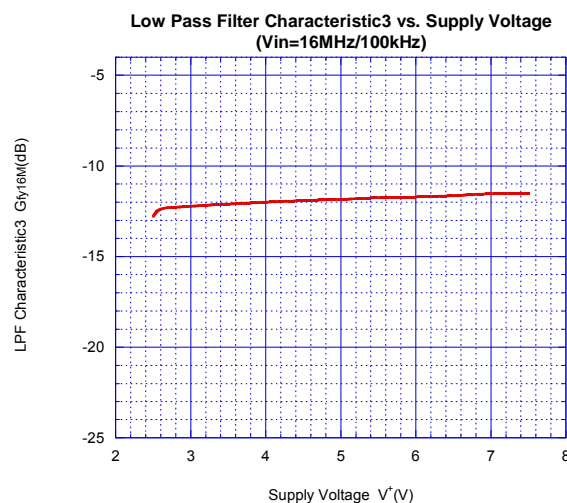
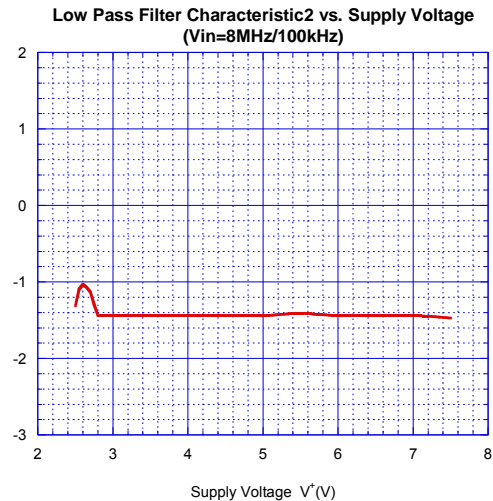
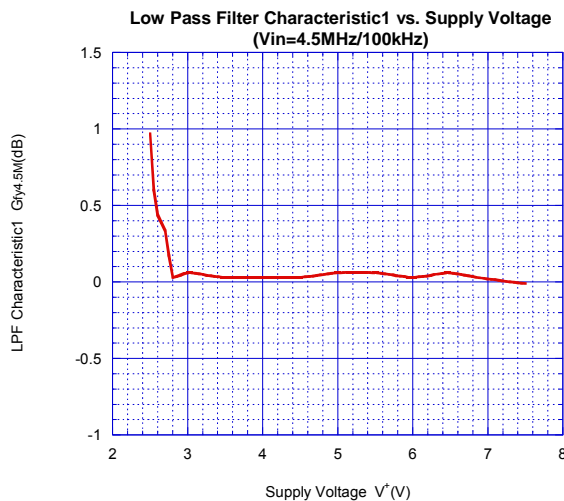
Maximum Output Voltage Swing vs. Supply Voltage



Voltage Gain vs. Supply Voltage

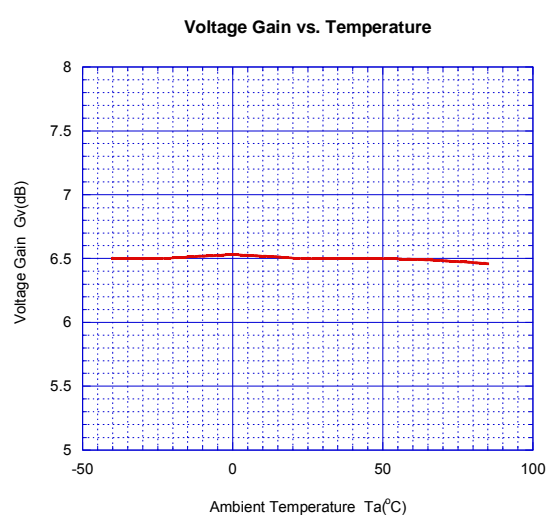
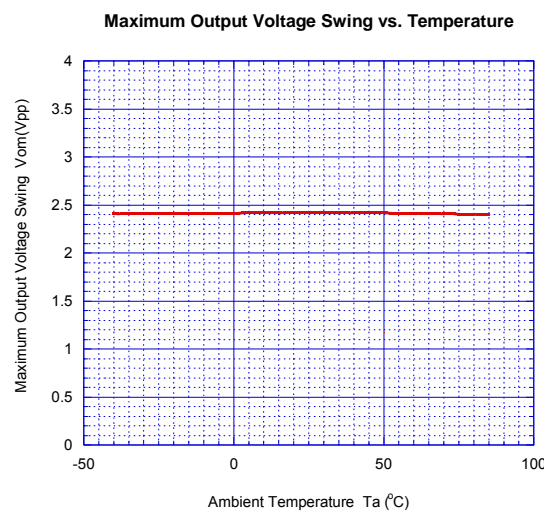
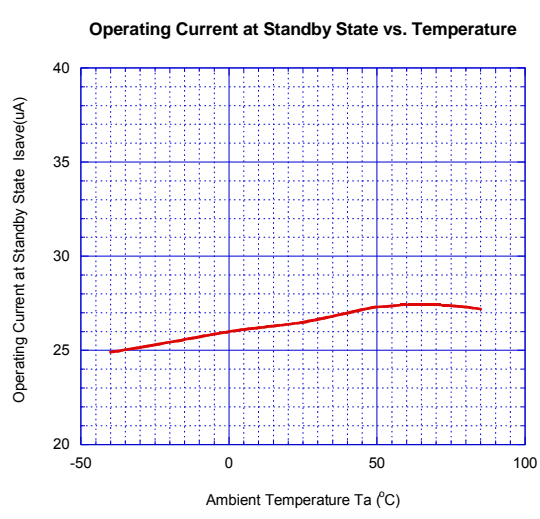
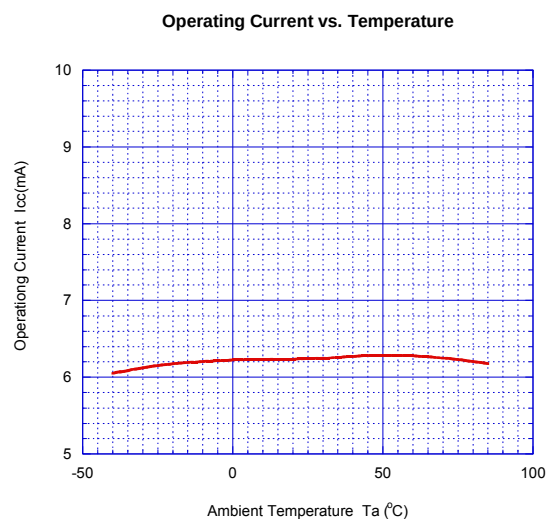
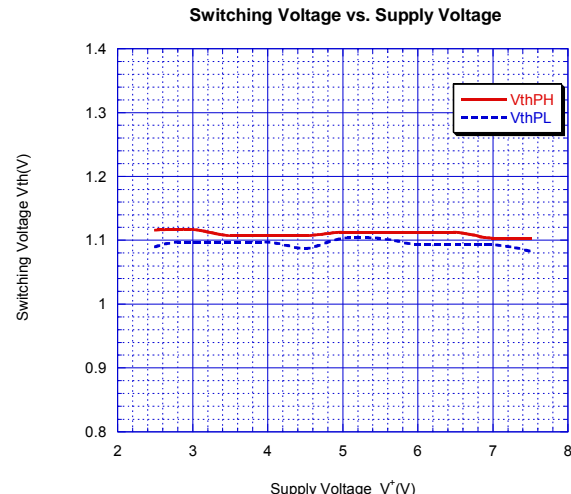
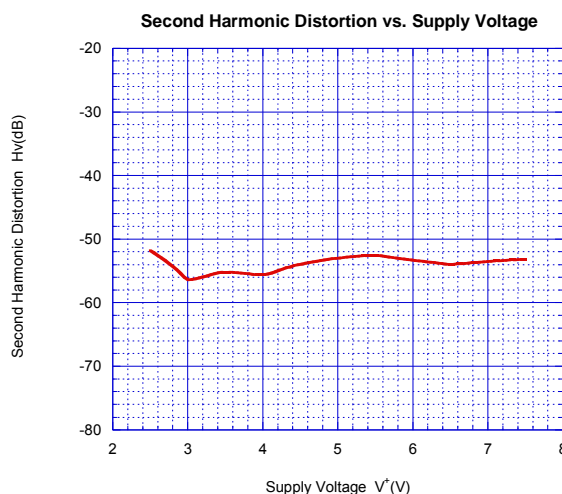


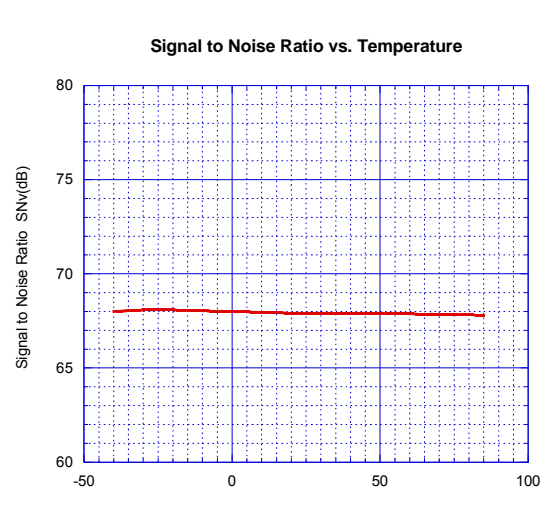
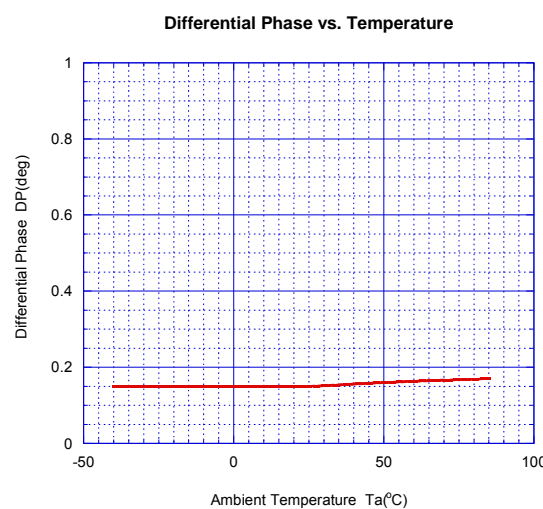
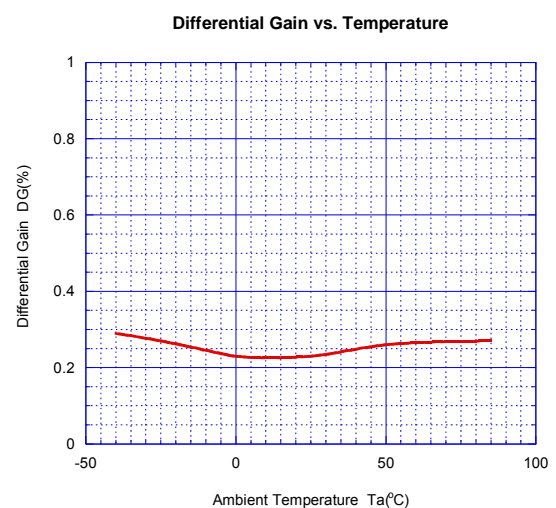
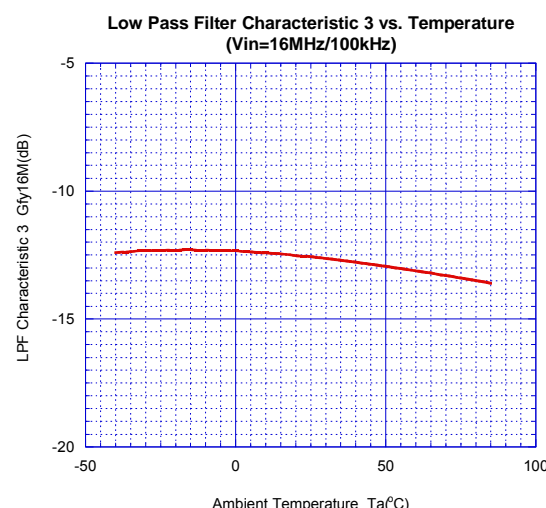
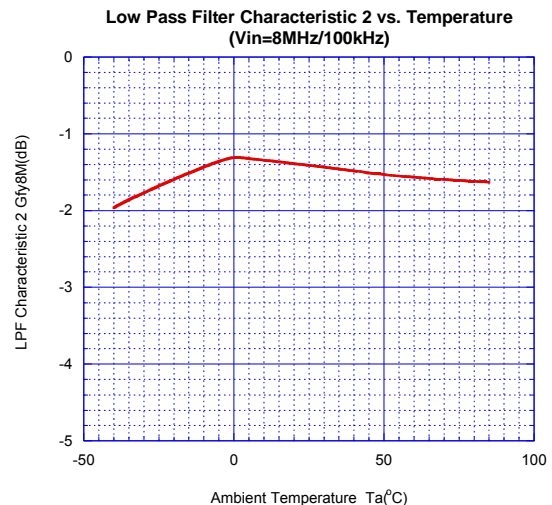
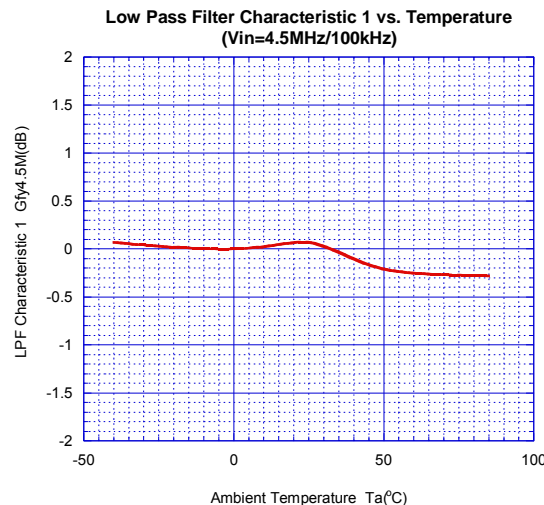
## ■TYPICAL CHARACTERISTICS



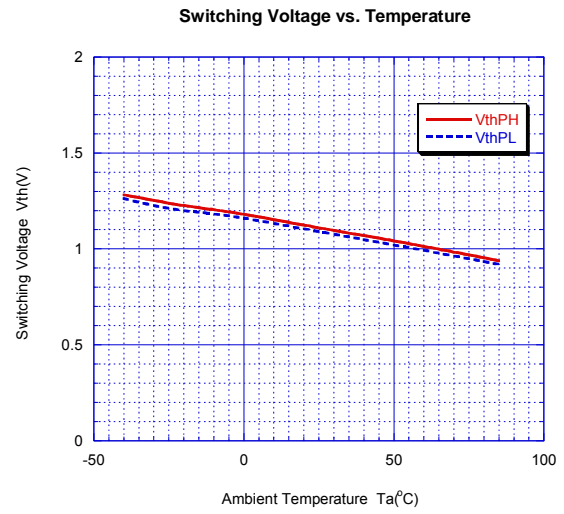
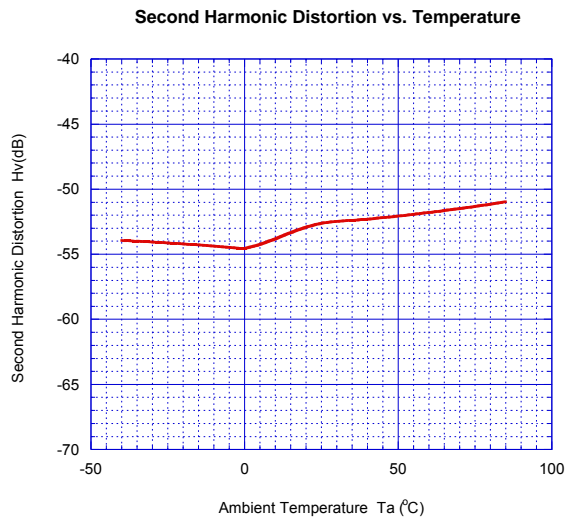
# NJM2575

## ■TYPICAL CHARACTERISTICS



**■TYPICAL CHARACTERISTICS**

## ■TYPICAL CHARACTERISTICS



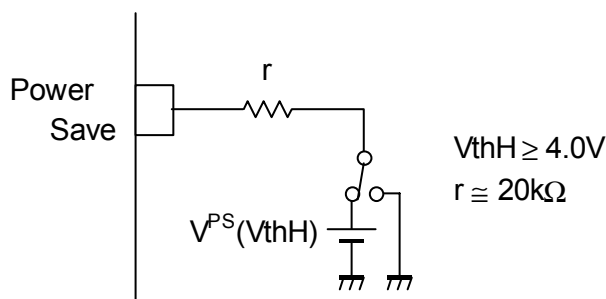
## ■ APPLICATION

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

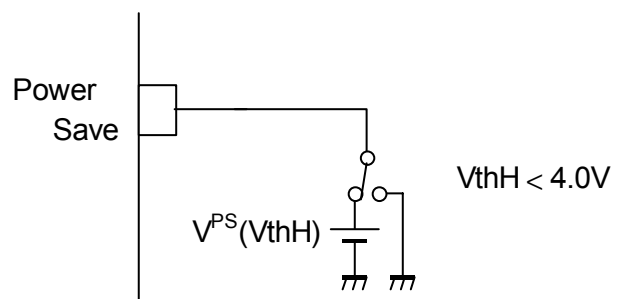
In addition, power save terminal voltage ( $V_{thH}$ ) -- in the case of below 4.0V, resistance is not required

Example)

- $PS(V_{thH}) \geq 4.0V$



- $PS(V_{thH}) < 4.0V$



[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.



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331