

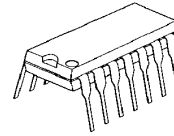
## DUAL SUPPLY WIDE BAND 3ch VIDEO AMPLIFIER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2581** is a dual supply voltage wide band 3ch video amplifier. It is suitable for Y, Pb, and Pr signal because frequency range is 50MHz.

The **NJM2581** is suitable for Set Top Box, AV amplifier, and other high quality AV systems.

### ■ PACKAGE OUTLINE



**NJM2581D**

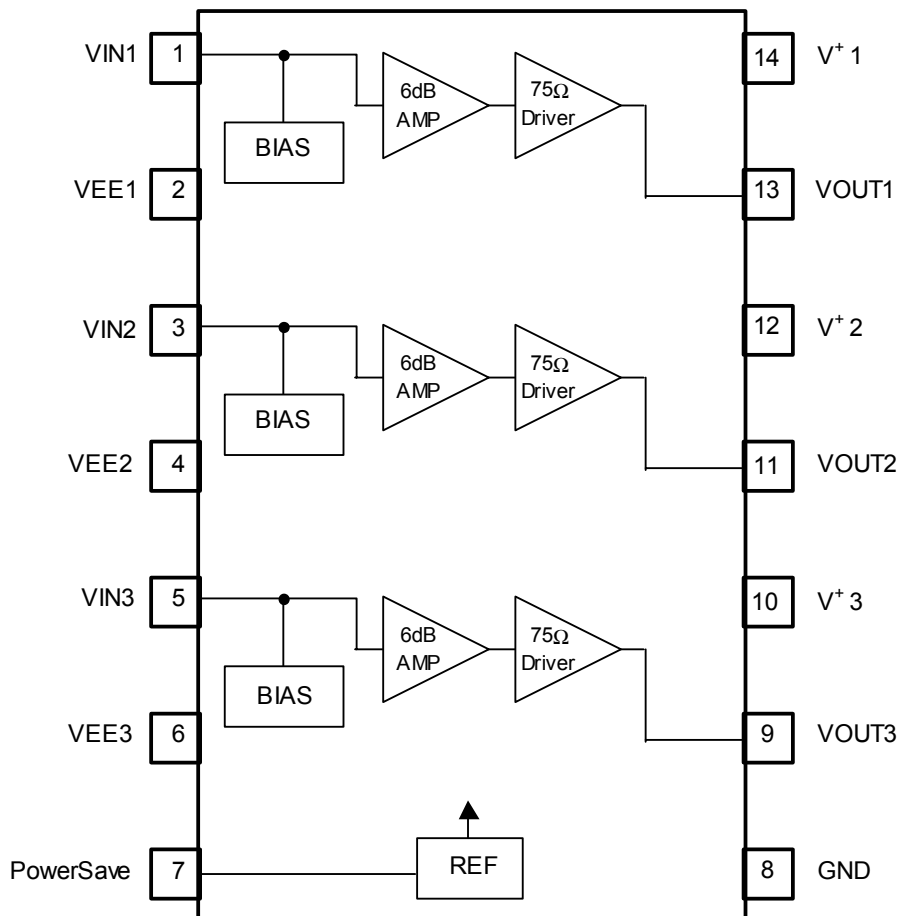


**NJM2581M**

### ■ FEATURES

- Operating Voltage                     $\pm 4.5$  to  $\pm 5.5V$
- Wide frequency range            50MHz at 0dB typ.
- Internal 6dB Amplifier
- Internal 75Ω Driver Circuit (2-system drive)
- Power Save Circuit
- Bipolar Technology
- Package Outline                    DIP14, DMP14

### ■ BLOCK DIAGRAM



# NJM2581

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETERS	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+/-</sup>	±6.0	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	(DIP) 500 (DMP) 350	mW
Operating Temperature Range	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V<sup>+</sup>=±5.0V, R<sub>L</sub>=150Ω, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I <sub>CC</sub>	No signal	-	23.0	33.0	mA
Operating Current (Power Save)	I <sub>save</sub>	No signal, Power Save	-	-	1.2	mA
Maximum Output Voltage	V <sub>om</sub>	V <sub>in</sub> =1kHz, Sin signal, THD=1%,	7.4	8.0	-	Vp-p
Voltage Gain	G <sub>v</sub>	V <sub>in</sub> =1MHz, 1.0Vp-p Sin signal	6.0	6.4	6.8	dB
Band Width	f		-	50	-	MHz
Frequency Characteristic	G <sub>f</sub>	V <sub>in</sub> =50MHz / 1MHz, 1.0Vp-p, Sin signal	-	0	-	dB
Cross talk 1	CTB1	V <sub>in</sub> =4.43MHz, 1.0Vp-p, Sin signal	-	-60	-50	dB
Cross talk 2	CTB2	V <sub>in</sub> =50MHz, 1.0Vp-p, Sin signal	-	-40	-	dB
Differential Gain	DG	V <sub>in</sub> =1.0Vp-p 10step Video signal *1	-	0.3	-	%
Differential Phase	DP	V <sub>in</sub> =1.0Vp-p 10step Video signal *1	-	0.3	-	deg
S/N	SN <sub>v</sub>	V <sub>in</sub> =1.0Vp-p, 100% White Video signal *1	-	70	-	dB
Power Save Switch Change Voltage H Level	V <sub>thPH</sub>	IC Operating	2.0	-	V <sup>+</sup>	V
Power Save Switch Change Voltage L Level	V <sub>thPL</sub>	IC Waiting	0	-	0.6	V

\*1: Refer to TEST CIRCUIT 2.

## ■ MODE SWITCH FUNCTION

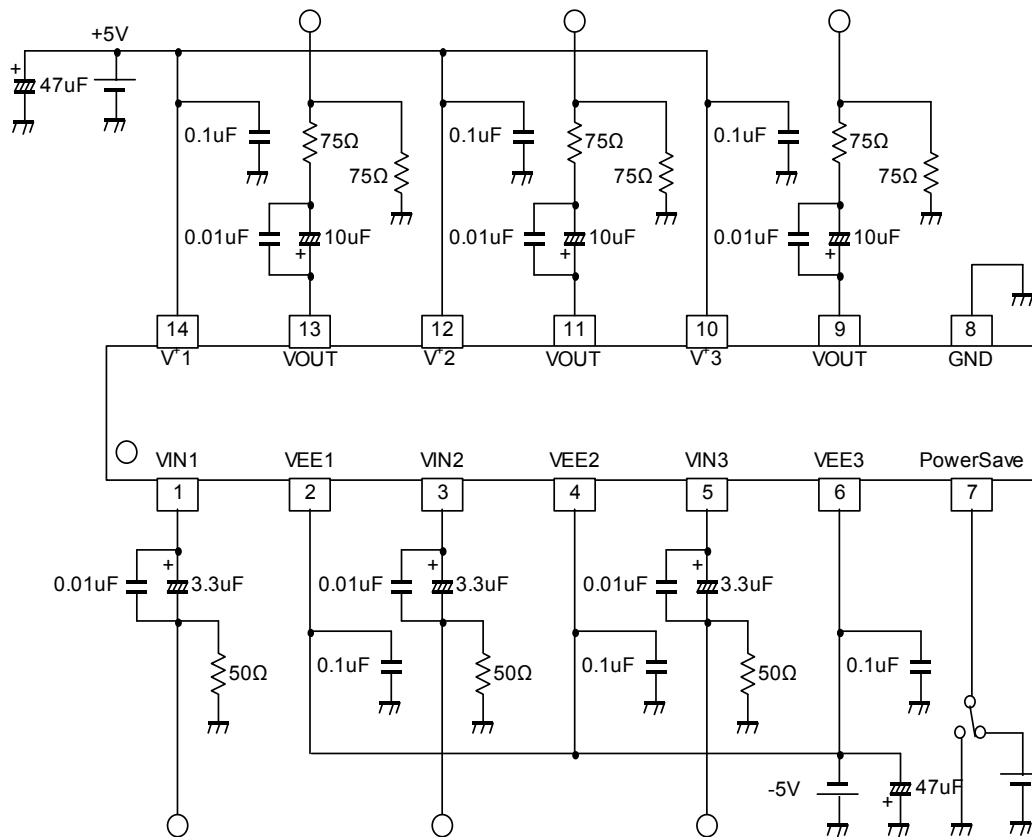
PIN	MODE	NOTES
Power Save	H	Power Save : OFF
	L	Power Save : ON
	OPEN	Power Save : ON

## ■ EQUIVALENT CIRCUIT

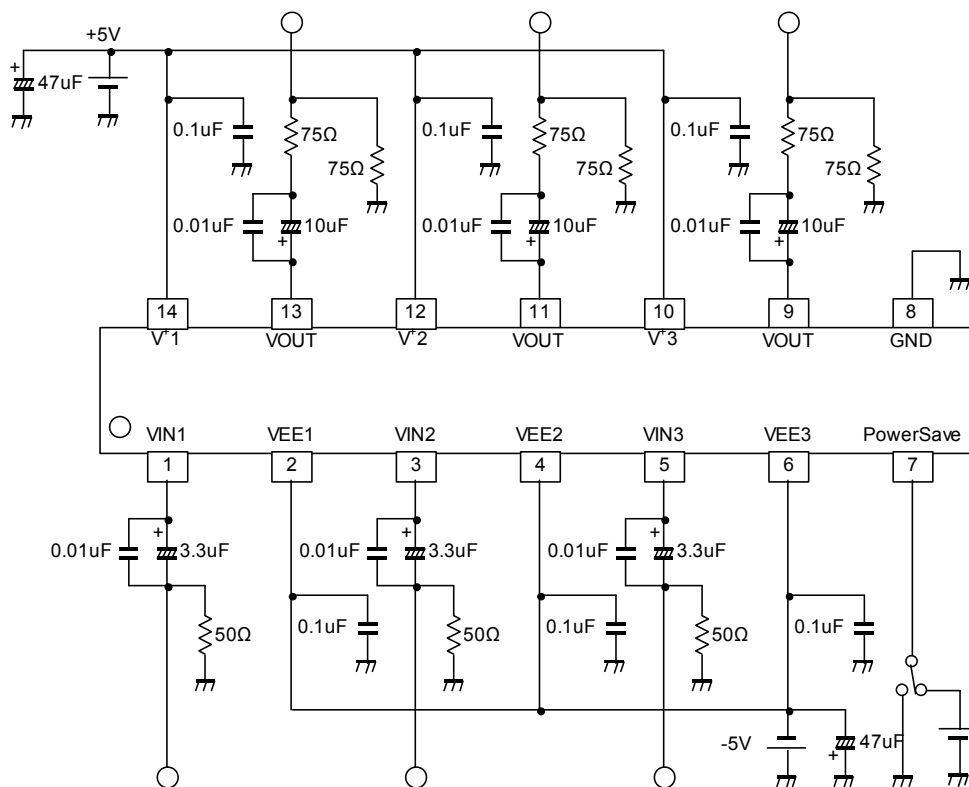
PIN No.	PIN NAME	FUNCTION	INSIDE EQUIVALENT CIRCUIT
1 3 5	VIN1 VIN2 VIN3	Input	
13 11 9	VOUT1 VOUT2 VOUT3	Output	
7	PowerSave	Power Save	
14 12 10	V <sup>+</sup> 1 V <sup>+</sup> 2 V <sup>+</sup> 3	V+	_____
2 4 6	VEE1 VEE2 VEE3	V-	_____
8	GND	GND	_____

# NJM2581

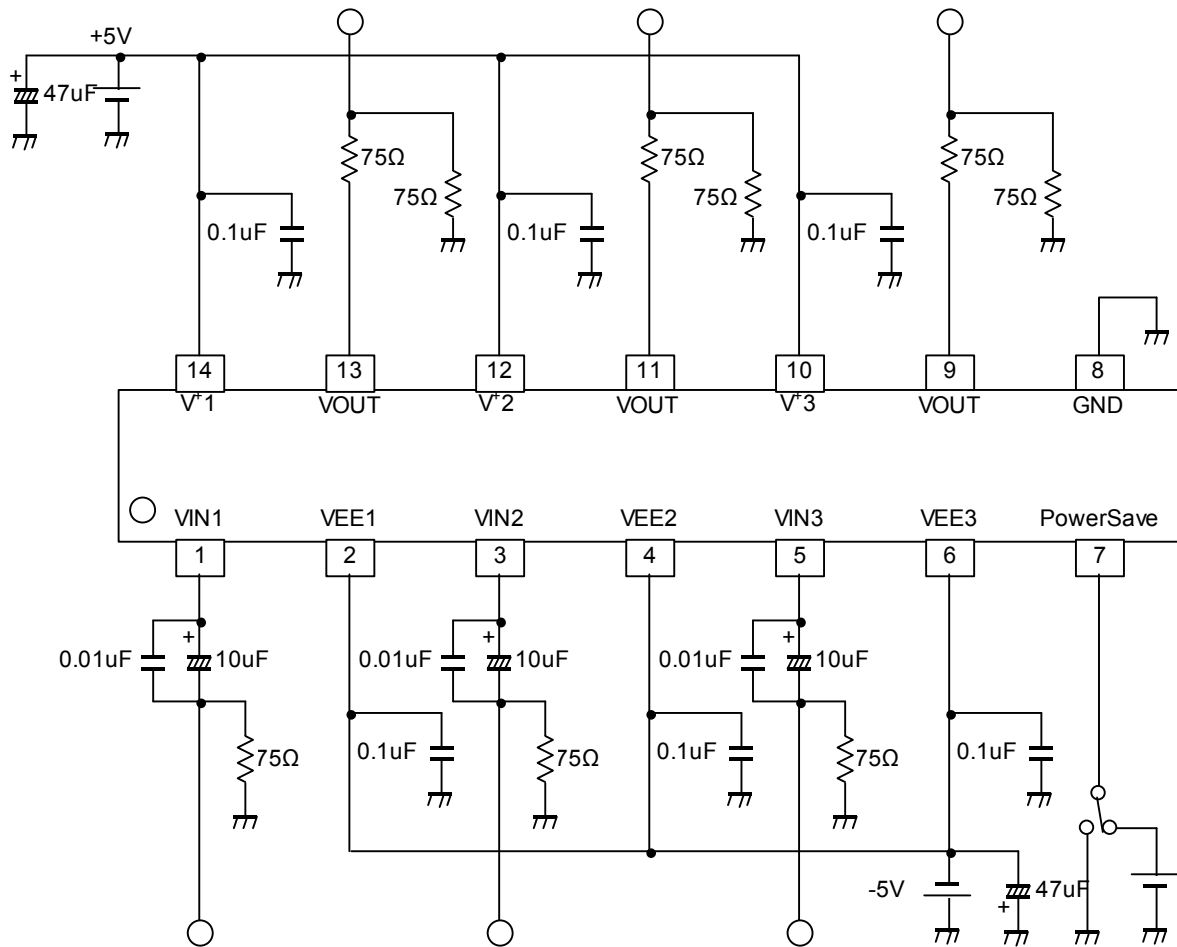
## TEST CIRCUIT 1



## TEST CIRCUIT 2

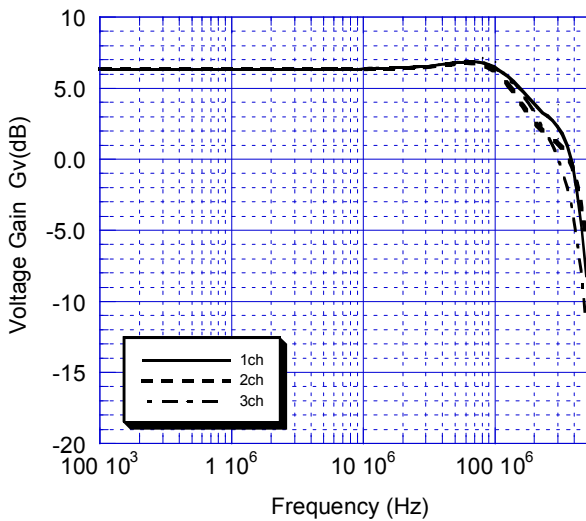


## APPLICATION CIRCUIT

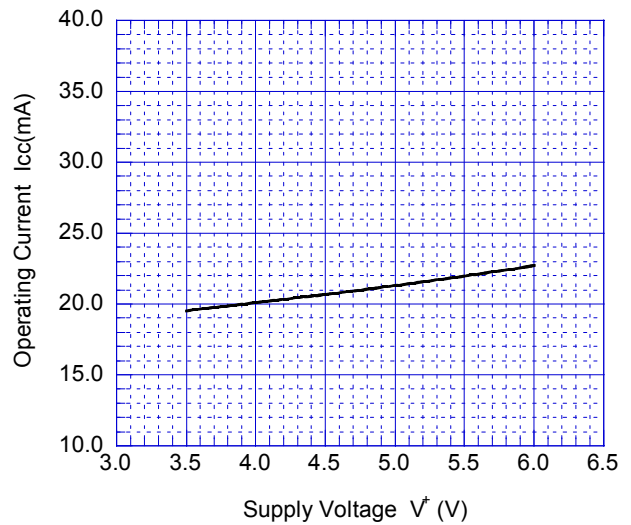


## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

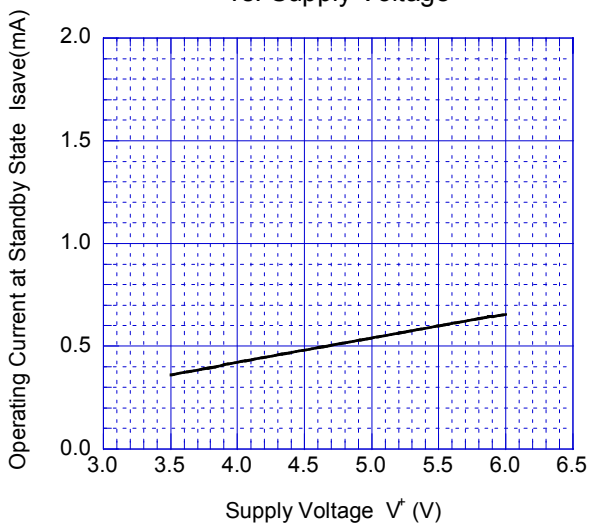
### Voltage Gain vs. Frequency



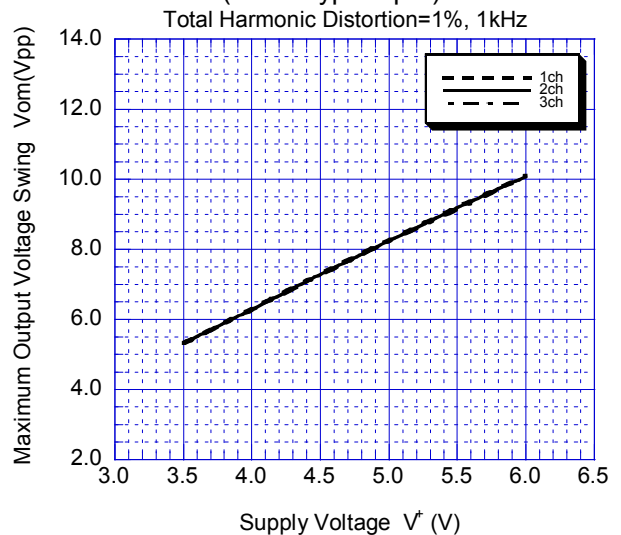
### Operating Current vs. Supply Voltage



### Operating Current at Standby State vs. Supply Voltage

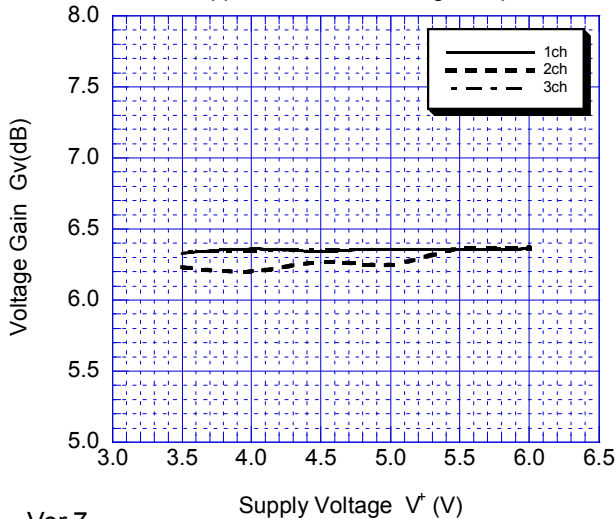


### Maximum Output Voltage Swing vs. Supply Voltage (BIAS Type Input)



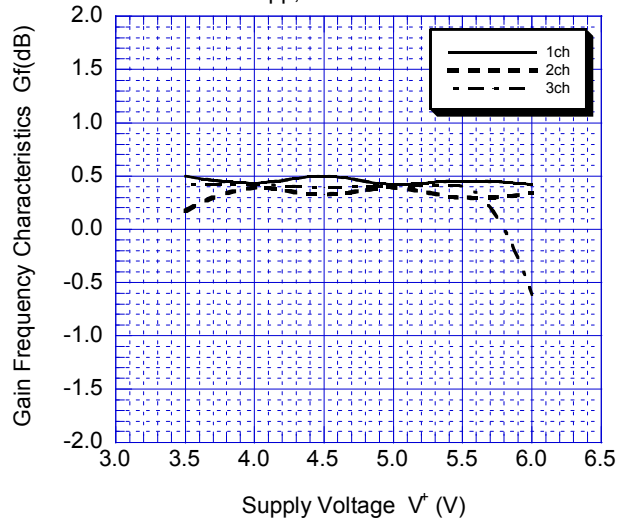
### Voltage Gain vs. Supply Voltage

1Vpp, 1MHz sinewave signal input



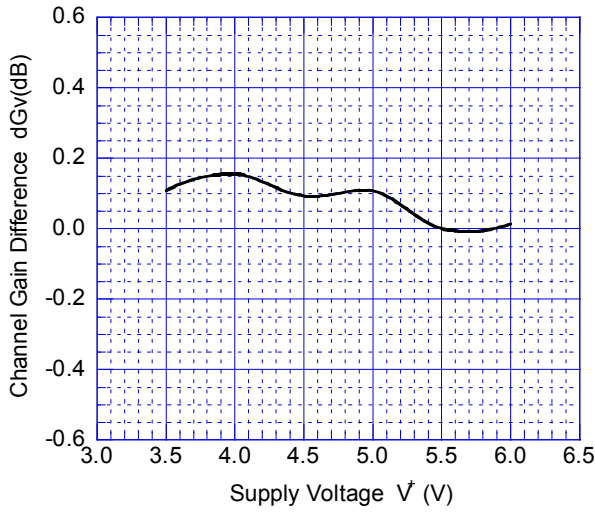
### Gain Frequency Characteristics vs. Supply Voltage

1Vpp, 50MHz/1MHz



## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

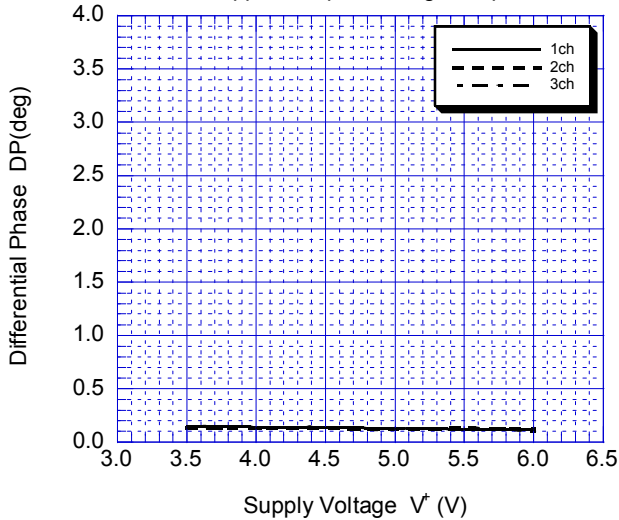
Channel Gain Difference vs. Supply Voltage



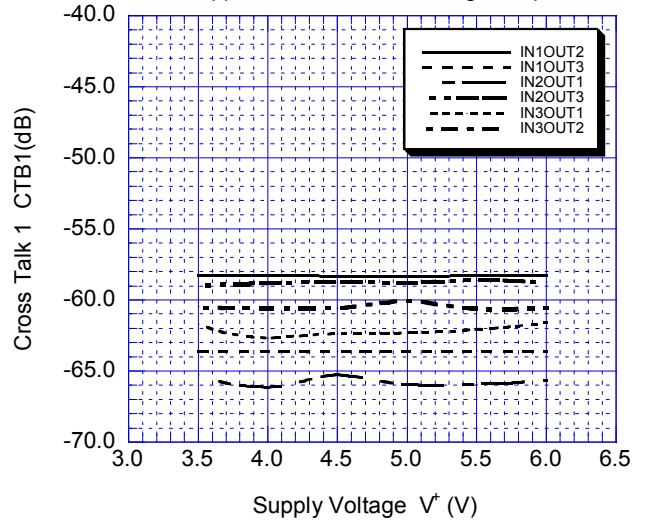
Differential Gain vs. Supply Voltage  
1Vpp, 10step video signal input



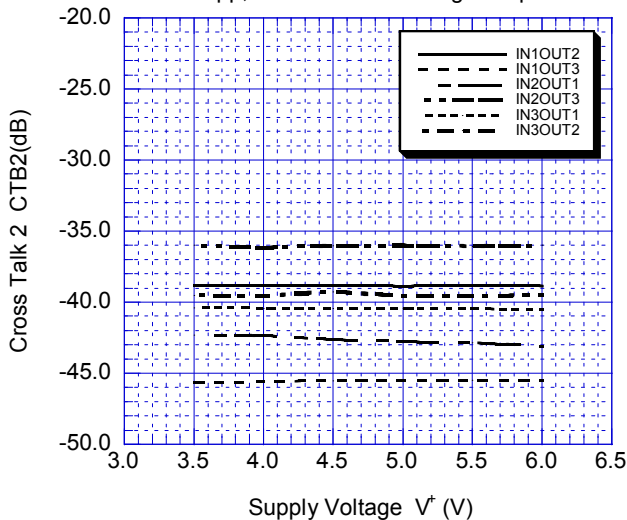
Differential Phase vs. Supply Voltage  
1Vpp, 10step video signal input



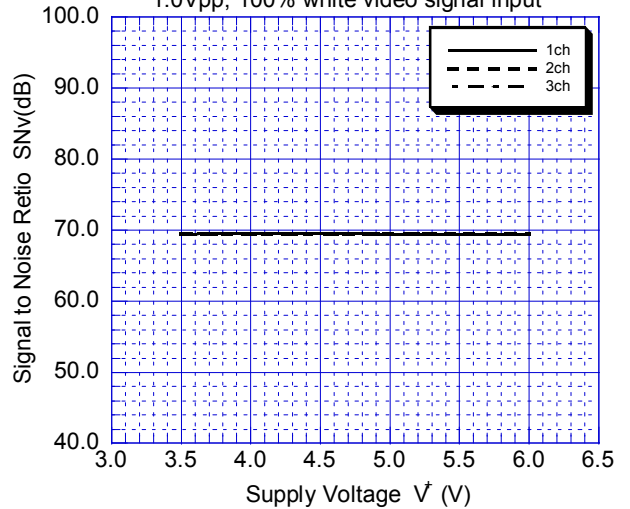
Cross Talk 1 vs. Supply Voltage  
1Vpp, 4.43MHz sinewave signal input



Cross Talk 2 vs. Supply Voltage  
1Vpp, 50MHz sinewave signal input

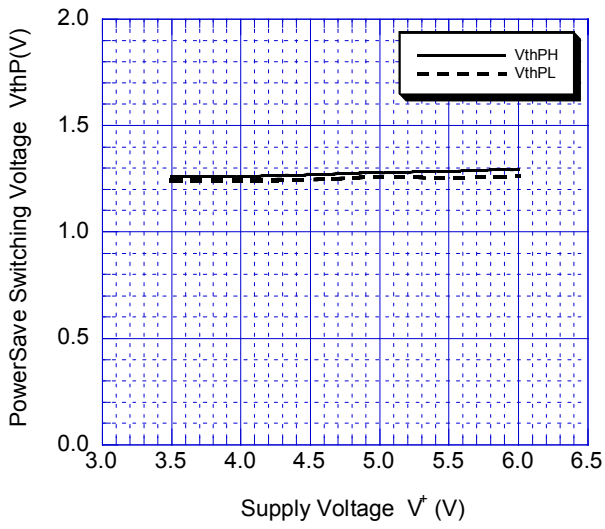


Signal to Noise Ratio vs. Supply Voltage  
1.0Vpp, 100% white video signal input



## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

PowerSave Switching Voltage vs. Supply Voltage



[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.



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9