

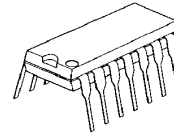
DUAL SUPPLY WIDE BAND 3ch VIDEO AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

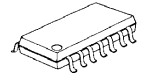
The **NJM2581** is a dual supply voltage wide band 3ch video amplifier. It is suitable for Y, Pb, and Pr signal because frequency range is 50MHz.

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

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2581D

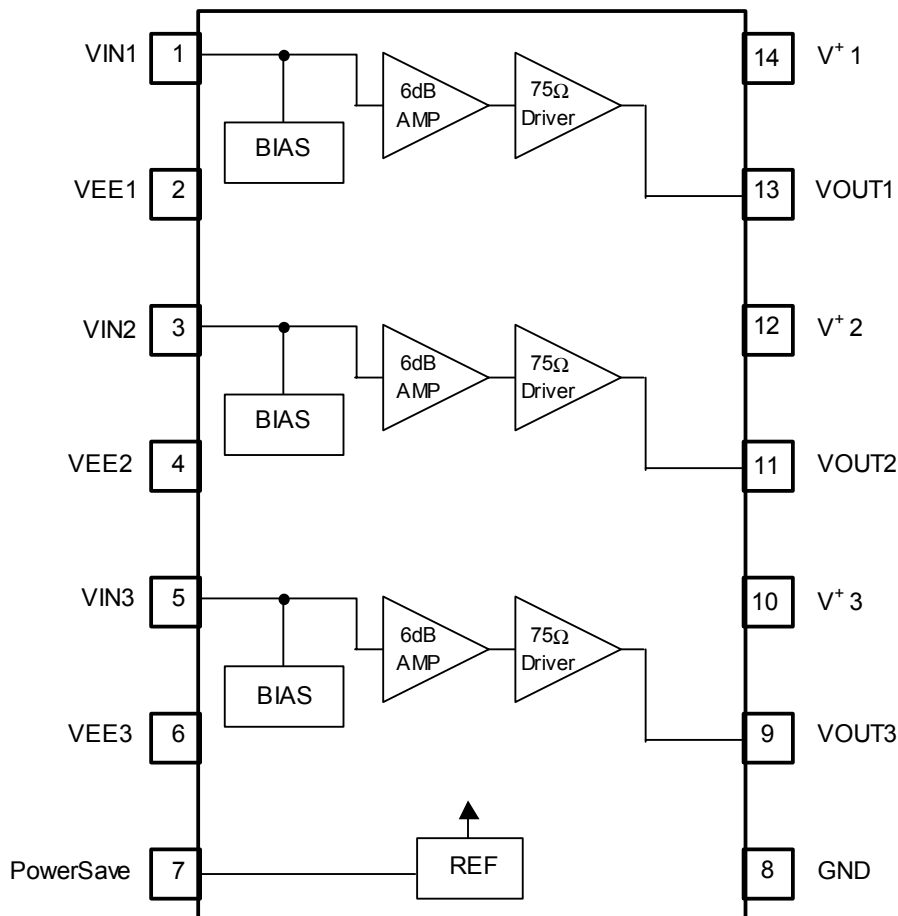


NJM2581M

■ FEATURES

- Operating Voltage ± 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 ^{+/-}	±6.0	V
Power Dissipation	P _D	(DIP) 500 (DMP) 350	mW
Operating Temperature Range	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	Tstg	-40 to +125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺=±5.0V, R_L=150Ω, Ta=25°C)

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

*1: Refer to TEST CIRCUIT 2.

■ MODE SWITCH FUNCTION

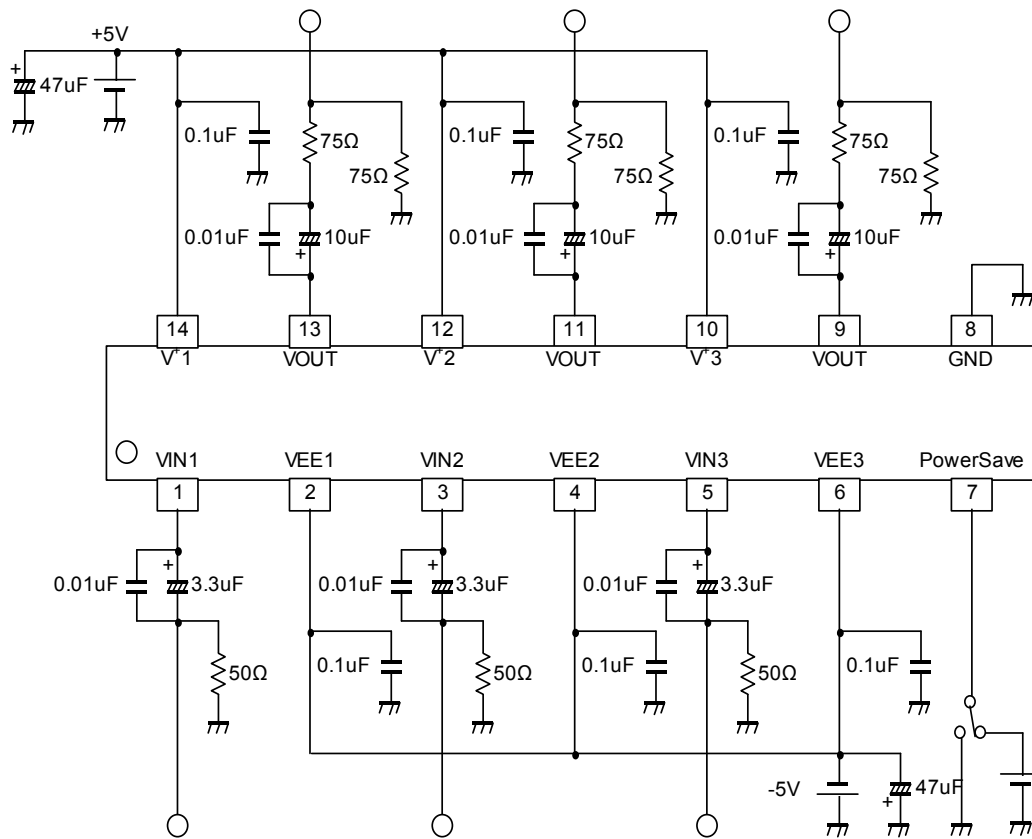
PIN	MODE	NOTES
Power Save	H	Power Save : OFF
	L	Power Save : ON
	OPEN	Power Save : ON

■ EQUIVALENT CIRCUIT

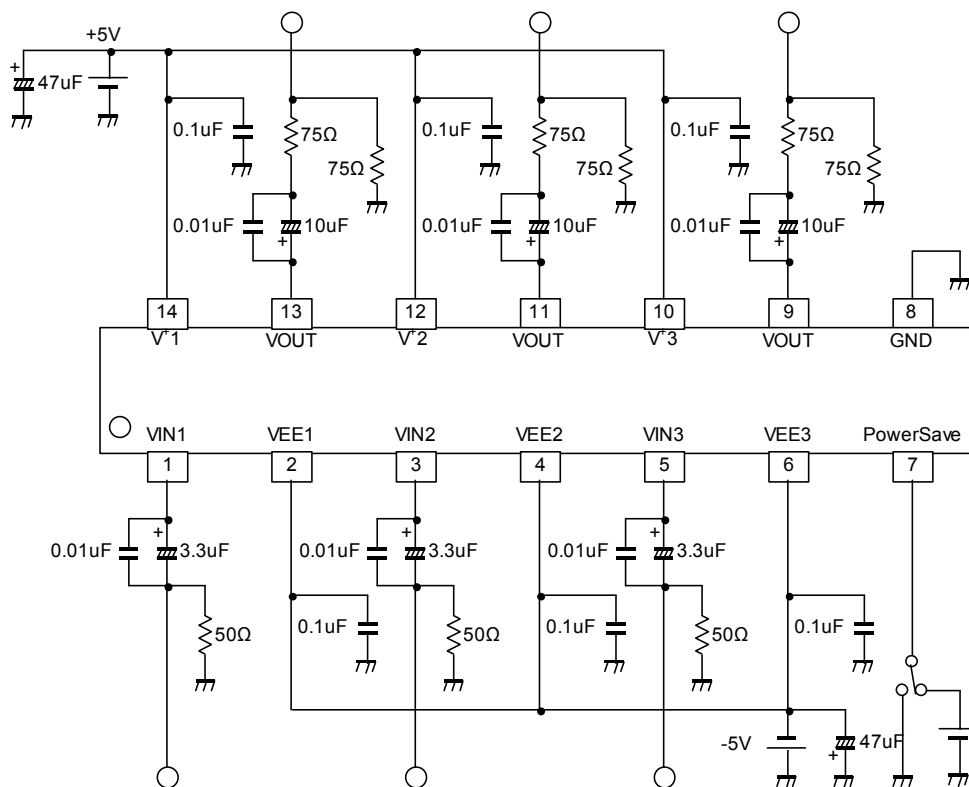
PIN No.	PIN NAME	FUNCTION	INSIDE EQUIVALENT CIRCUIT
1 3 5	VIN1 VIN2 VIN3	Input	
13 11 9	VOUT1 VOUT2 VOUT3	Output	
7	PowerSave	Power Save	
14 12 10	V ⁺ 1 V ⁺ 2 V ⁺ 3	V ⁺	_____
2 4 6	VEE1 VEE2 VEE3	V ⁻	_____
8	GND	GND	_____

NJM2581

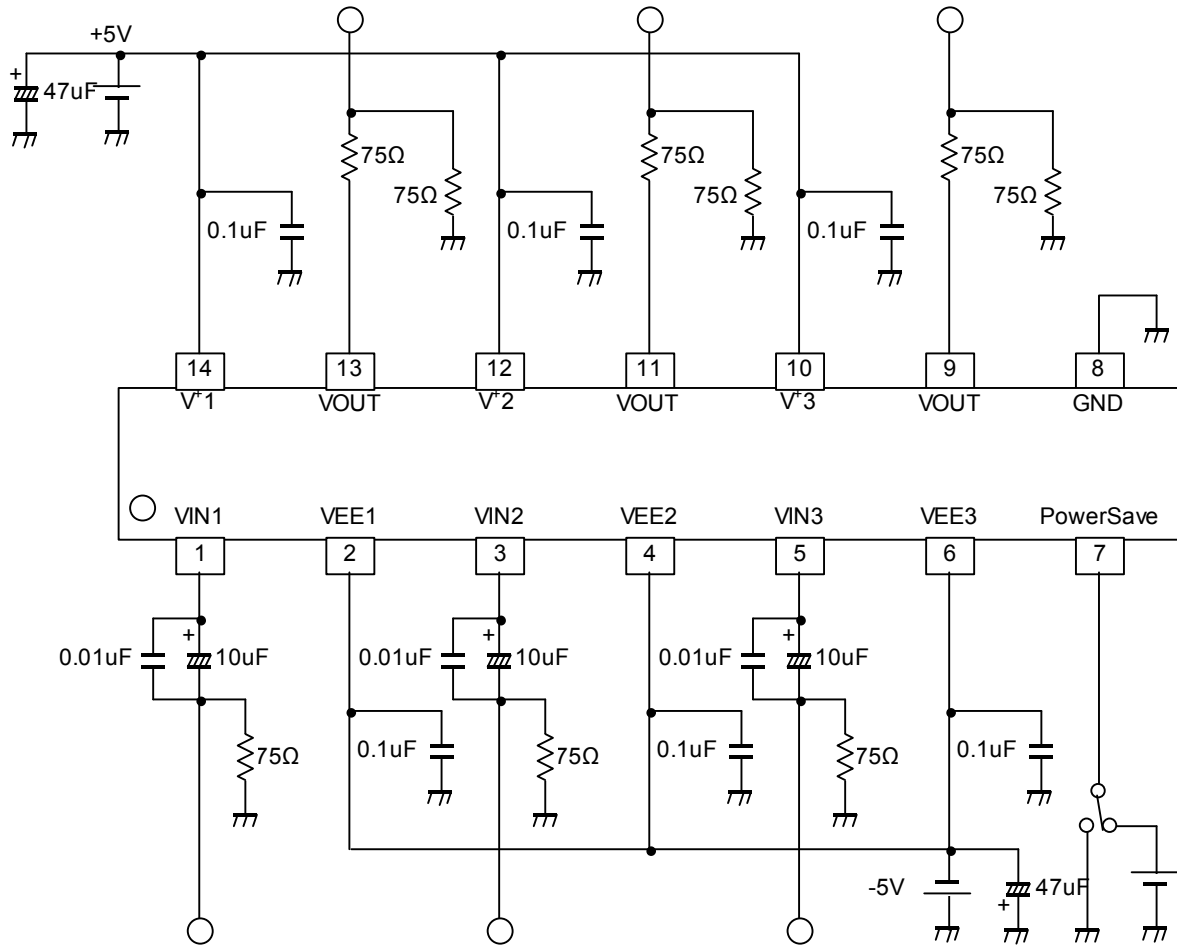
TEST CIRCUIT 1



TEST CIRCUIT 2

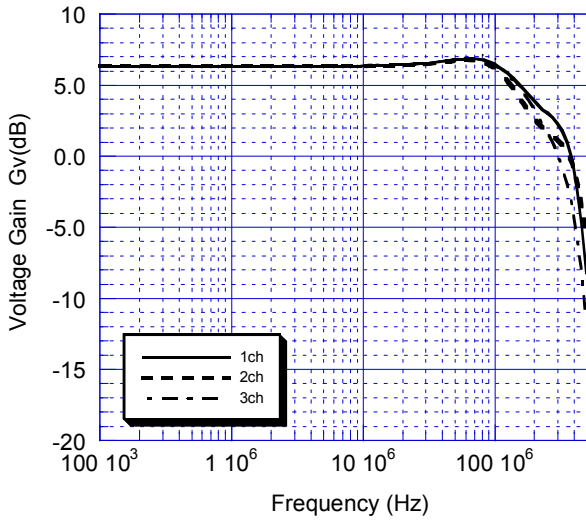


APPLICATION CIRCUIT

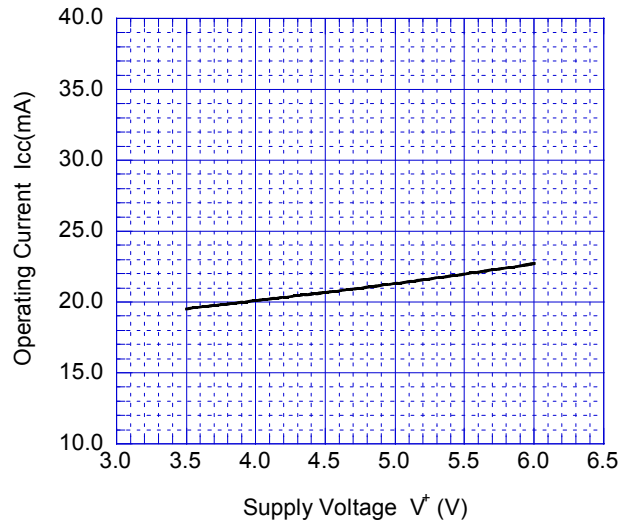


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

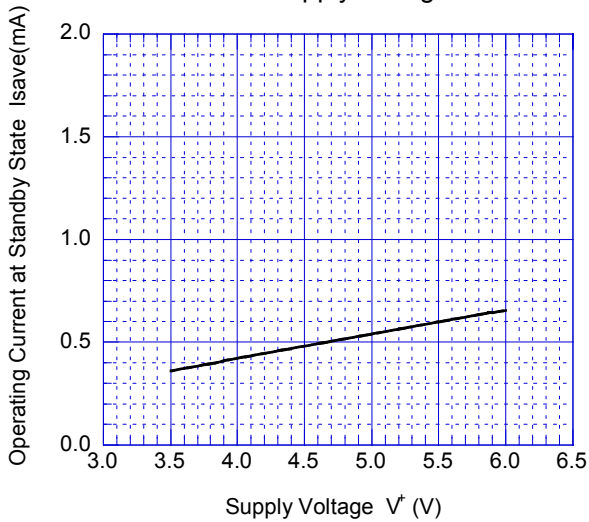
Voltage Gain vs. Frequency



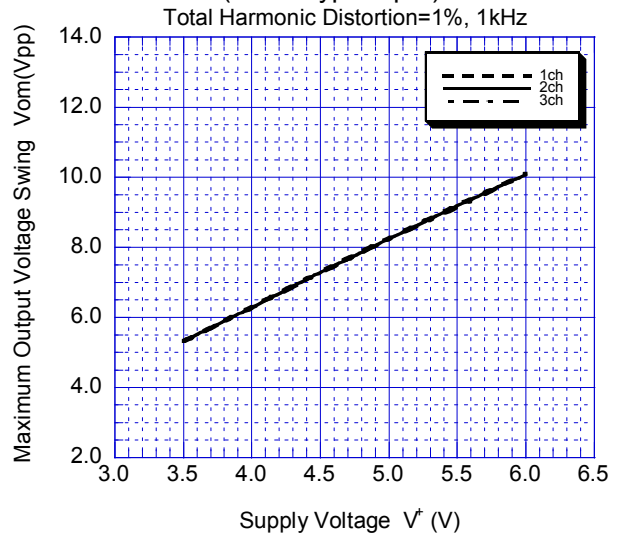
Operating Current vs. Supply Voltage



Operating Current at Standby State vs. Supply Voltage

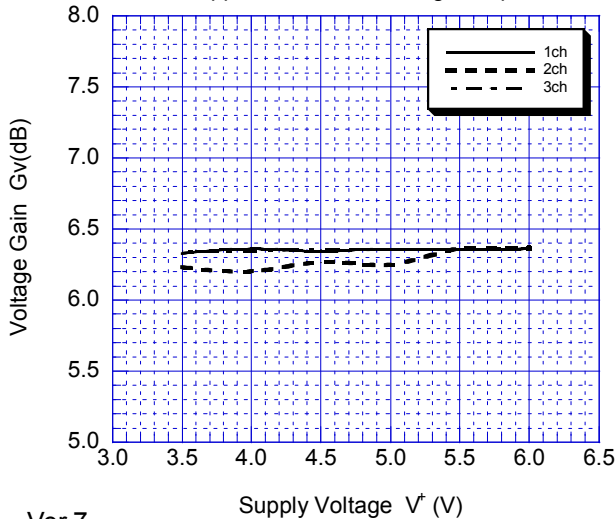


Maximum Output Voltage Swing vs. Supply Voltage (BIAS Type Input)



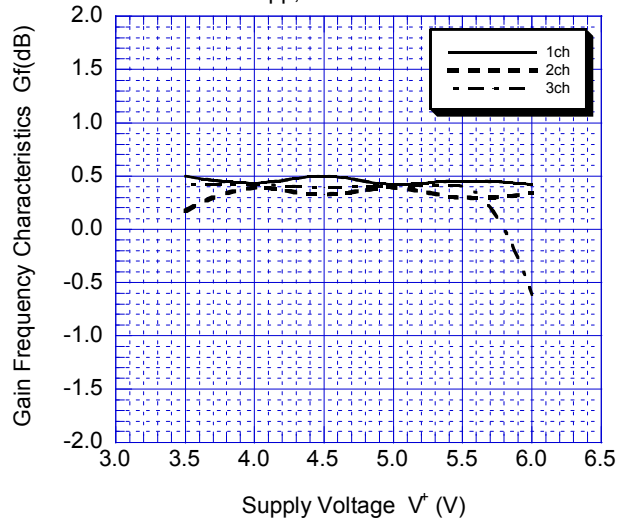
Voltage Gain vs. Supply Voltage

1Vpp, 1MHz sinewave signal input



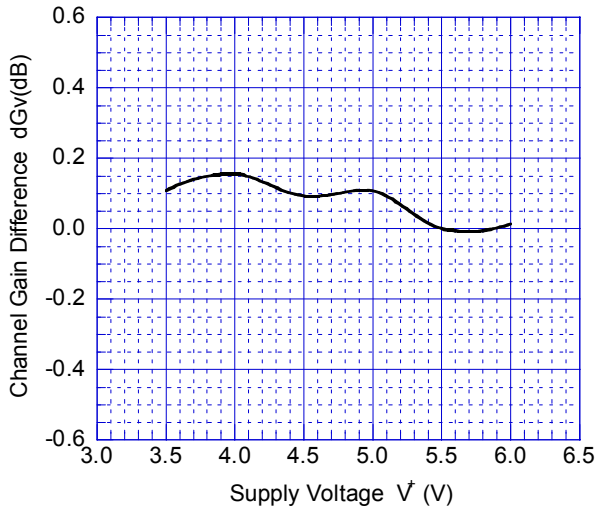
Gain Frequency Characteristics vs. Supply Voltage

1Vpp, 50MHz/1MHz

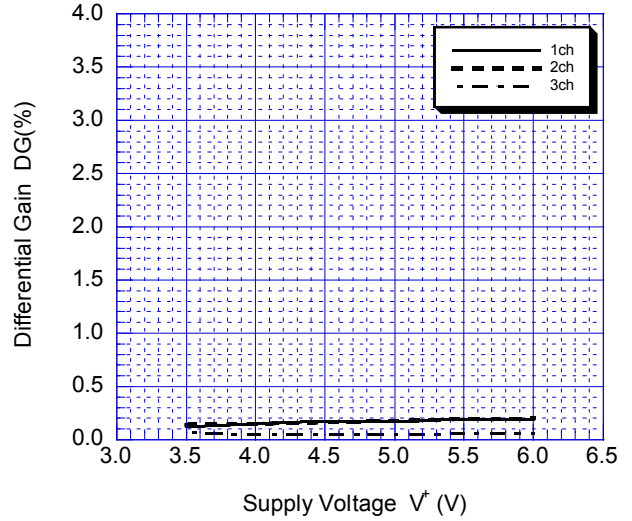


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

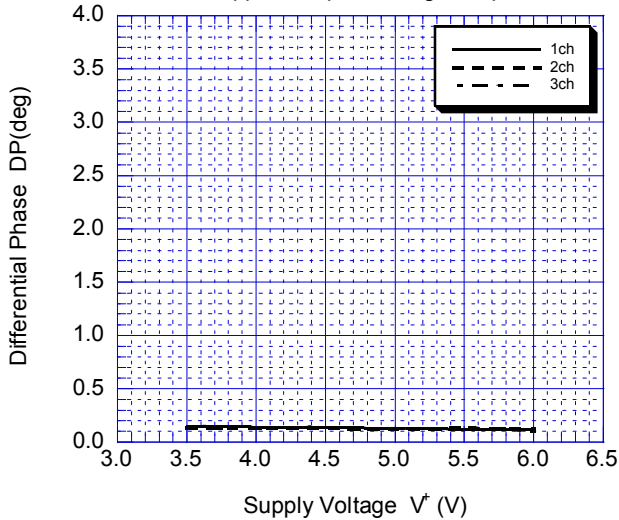
Channel Gain Difference vs. Supply Voltage



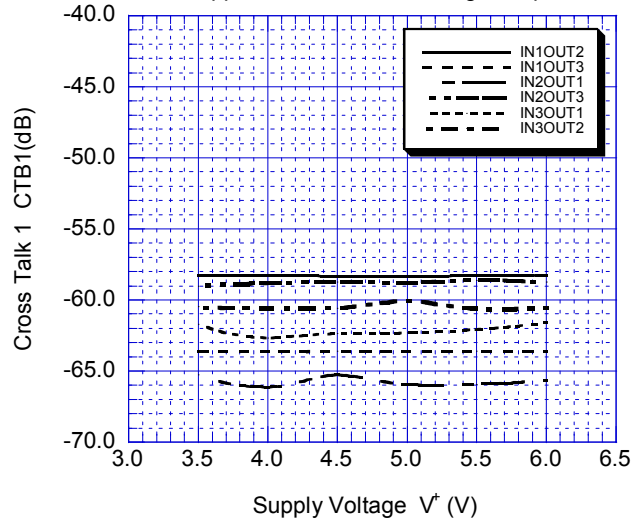
Differential Gain vs. Supply Voltage
1Vpp, 10step video signal input



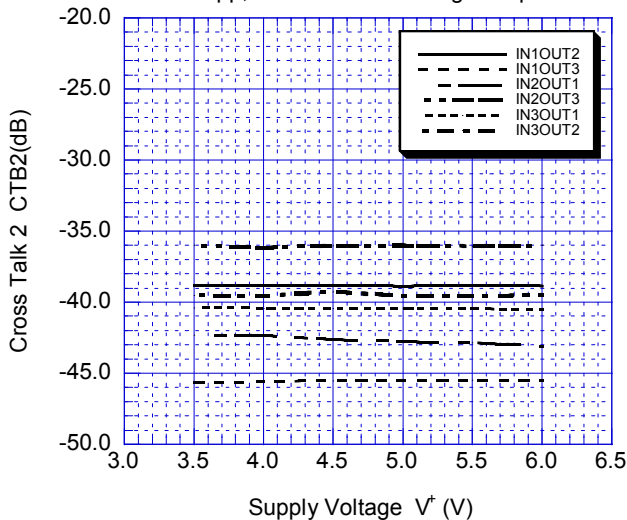
Differential Phase vs. Supply Voltage
1Vpp, 10step video signal input



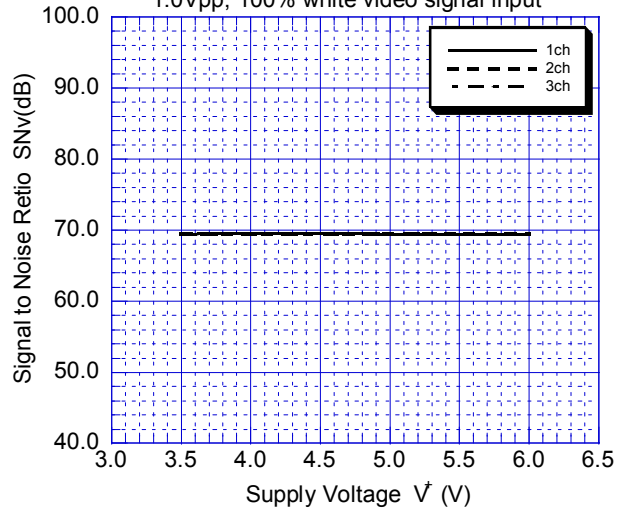
Cross Talk 1 vs. Supply Voltage
1Vpp, 4.43MHz sinewave signal input



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

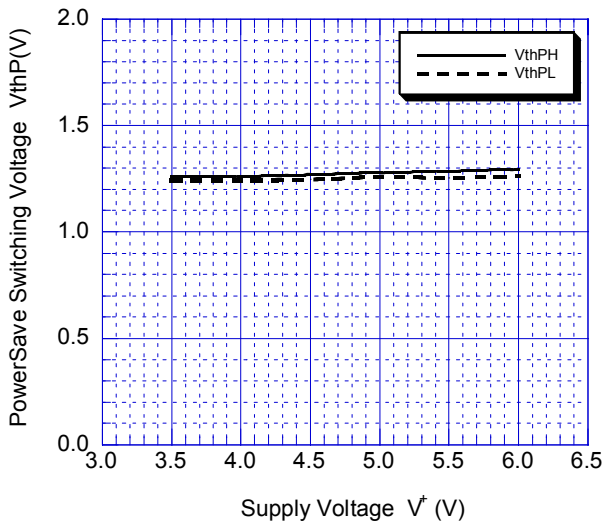


Signal to Noise Ratio vs. Supply Voltage
1.0Vpp, 100% white video signal input



■ 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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А