

3-INPUT VIDEO SUPER IMPOSER WITH 6dB AMPLIFIER

■ GENERAL DESCRIPTION

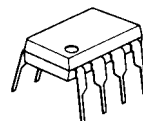
NJM2265 is 3-input, 1-output video switch with 6dB amplifier. Two inputs are provided with sink chip clamp function which adjust the DC level of video signal. The other input of transistor open base can make control of luminance signal. This video switch can be connected to TV monitor directly, as it has 6dB amplifier circuit internally.

NJM2265 is a high performance video switch which is operated with 5V supply voltage.

■ FEATURES

- Wide Operating Voltage (4.75V to 13V)
- 3 Input, 1 – Output
- Internal 6 dB Amplifier Circuit
- Internal Sink Chip Clamp Function ($V_{in}1, V_{in}2$)
- Internal Luminance Signal Control Function ($V_{in}3$)
- Crosstalk 65dB (at 4.43MHz)
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8
- Bipolar Technology

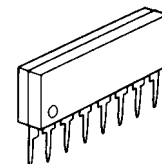
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2265D



NJM2265M

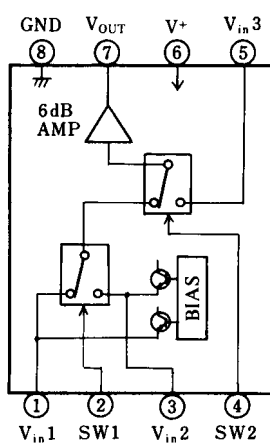


NJM2265L

■ APPLICATIONS

- VCR, Video Camera, AV-TV, Video Disc Player.

■ BLOCK DIAGRAM



NJM2265

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	15	V
Power Dissipation	P _D	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (SIP8) 800	mW mW mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40 to +125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V⁺=5V, Ta=25±2°C)

PARAMETERS	SYMBOLS	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Recommended Supply Voltage	V ⁺		4.75	-	13.0	V
Operating Current	I _{CC}	S=1=S2=S3=S4=S5=2	-	15	21.0	mA
Voltage Gain	G _V	V _{in} =1.0V _{P-P} , 1MHz, V _O / V _I	5.7	6.2	6.7	dB
Frequency Characteristics	G _f	V _{in} =1.0V _{P-P} , V _O (5MHz) / V _I (1MHz)	-1.0	0	+1.0	dB
Differential Gain	DG	V _{in} =1.0V _{P-P} , Staircase, R _L =1kΩ	-	0.2	-	%
Differential Phase	DP	V _{in} =1.0V _{P-P} , Staircase, R _L =1kΩ	-	0.1	-	deg
Output Offset Voltage	V _{os}	S1=S2=S3=2, S4=2→1 V _{in} =1.0V _{P-P} , 4.43MHz	-60	0	+60	mV
Crosstalk	CT	V _O / V _I V _{in} 3 Biased (note 2)	-	-6.5	-	dB
Switch Change Voltage	V _{CH}	Switch High Level Voltage	2.4	-	-	V
Switch High Level Voltage	V _{CL}	Switch Low Level Voltage	-	-	0.8	V

Note 1 Unless otherwise specified, tested with the following conditions.

a) S1=1, S2=S3=S4=S5=2 b) S2=S4=1, S1=S3=S5=2 c) S3=S5=1, S1=S2=1, S4=1 or 2

Note 2 Tested with the following conditions.

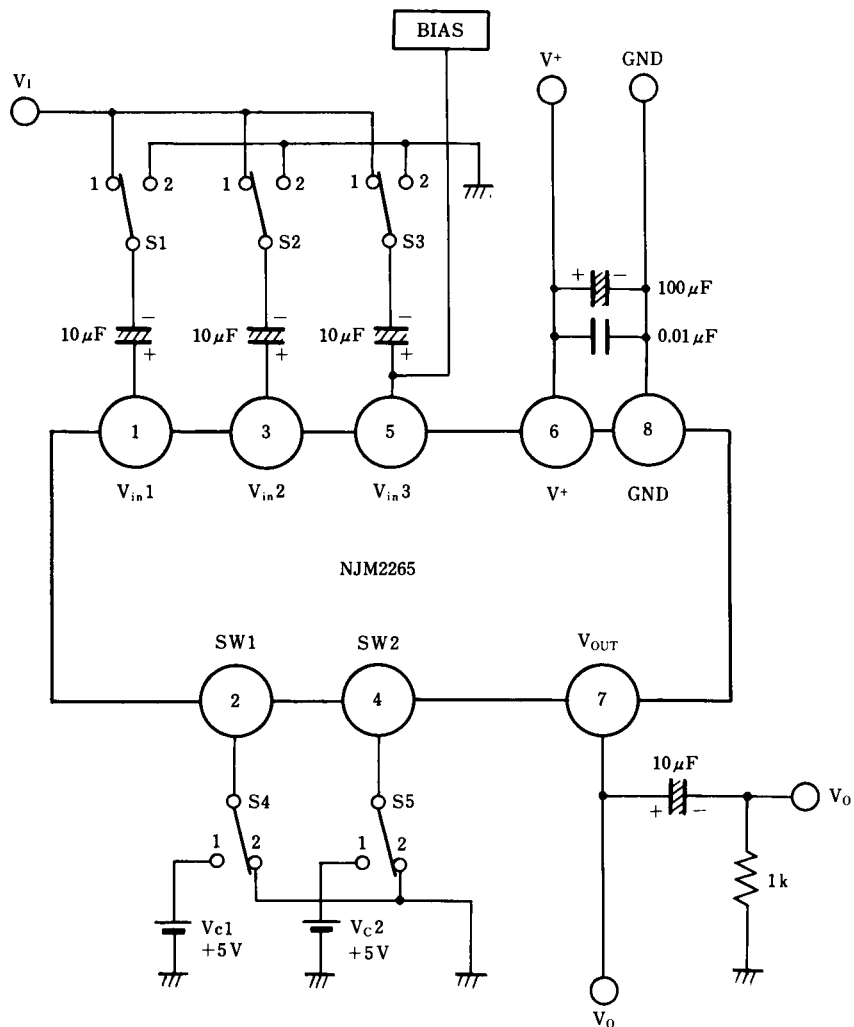
a) S1=S4=1, S2=S3=2, S5=1 and 2 b) S2=1, S1=S3=S4=2, S5=1 and 2 c) S3=1, S1=S2=S5=2, S4=1 and 2

Note 3 The Clamp Input Voltage of V_{in} 1 and V_{in} 2 is approximately (2.1×V⁺) / 5 (In case of V⁺=5V, about 2.1V)

■ SWITCH CONTROL SIGNAL-OUTPUT SIGNAL

SW 1	SW 2	OUTPUT SIGNAL
L	L	V _{in} 1
H	L	V _{in} 2
L/H	H	V _{in} 3

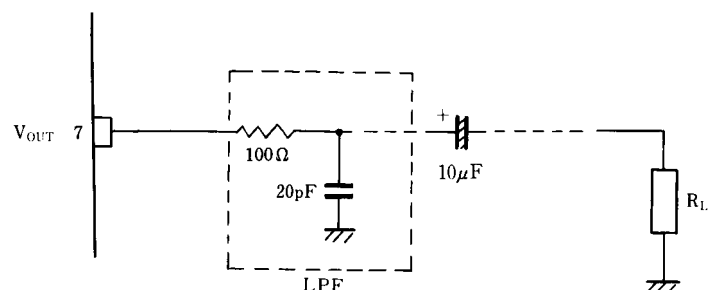
■ TEST CIRCUIT



■ APPLICATION

Oscillation Prevention

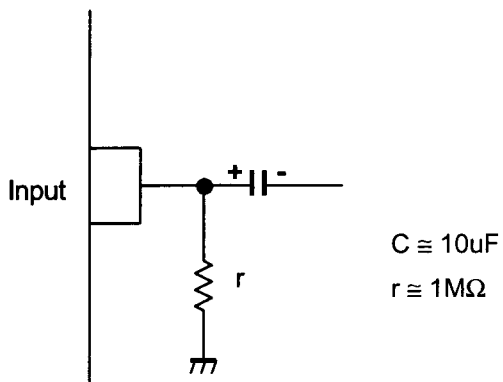
It is much effective to insert LPF (Cutoff Frequency 70MHz)
under light loading conditions ($R_L \gg 1\text{k}\Omega$)



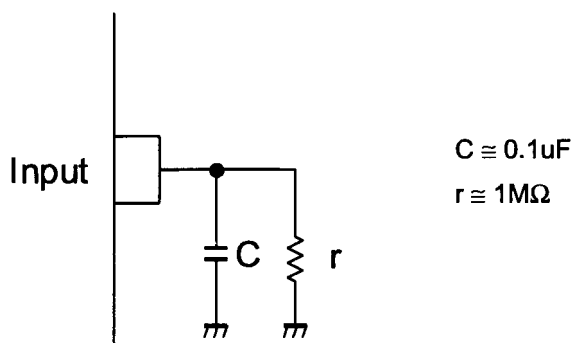
NJM2265

■ APPLICATION

This IC requires $1M\Omega$ resistance between INPUT and GND pin for clamp type input since the minute current causes an unstable pin voltage.



This IC requires $0.1\mu F$ capacitor between INPUT and GND, $1M\Omega$ resistance between INPUT and GND for clamp type input at mute mode.



[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.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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