

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.

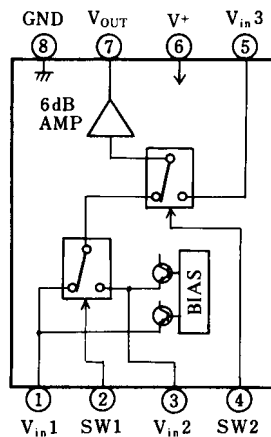
■ FEATURES

- Wide Operating Voltage (4.75V to 13V)
- 3 Input, 1 – Output
- Internal 6 dB Amplifier Circuit
- Internal Sink Chip Clamp Function (V_{IN1} , V_{IN2})
- Internal Luminance Signal Control Function (V_{IN3})
- Crosstalk 65dB (at 4.43MHz)
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8
- Bipolar Technology

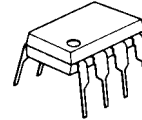
■ APPLICATIONS

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

■ BLOCK DIAGRAM



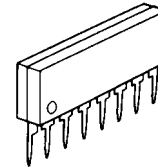
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2265D



NJM2265M



NJM2265L

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

($V^+=5V$, $T_a=25\pm 2^\circ C$)

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, $R_L=1k\Omega$	-	0.2	-	%
Differential Phase	DP	$V_{in}=1.0V_{P-P}$, Staircase, $R_L=1k\Omega$	-	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_{in3} 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.

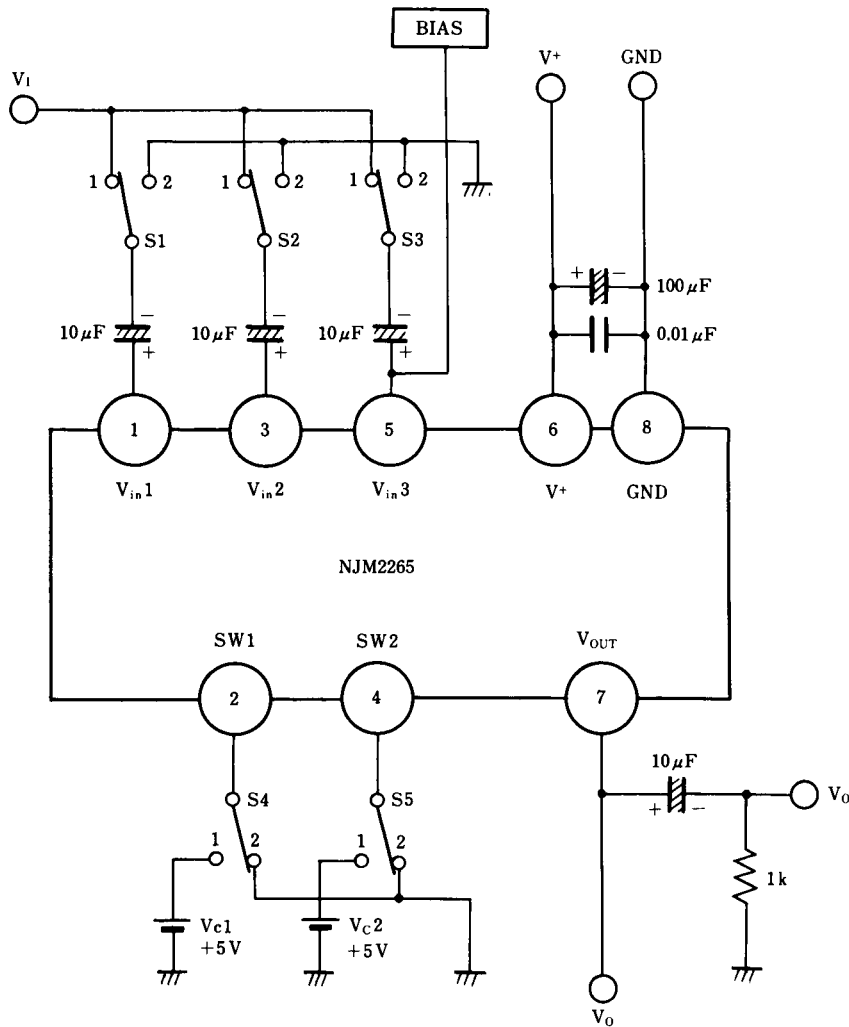
a) S1=S4=1, S2=S3=2, S5=1 and 2 b) S2=1, S1=S3=S4=2, S5=1 and 2 c) S3=1, S1=S2=S5=2, S4=1 and 2

Note 3 The Clamp Input Voltage of V_{in1} and V_{in2} is approximately $(2.1 \times V^+) / 5$ (In case of $V^+=5V$, about 2.1V)

■ SWITCH CONTROL SIGNAL-OUTPUT SIGNAL

SW 1	SW 2	OUTPUT SIGNAL
L	L	V_{in1}
H	L	V_{in2}
L/H	H	V_{in3}

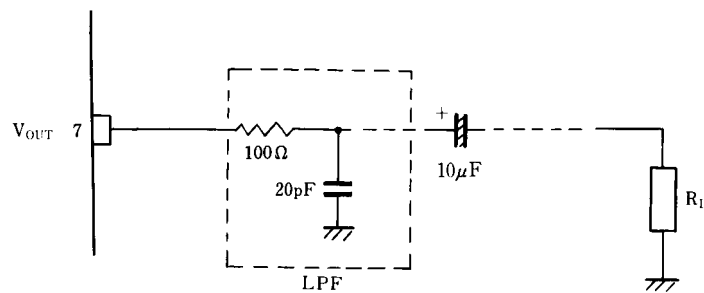
■ TEST CIRCUIT



■ APPLICATION

Oscillation Prevention

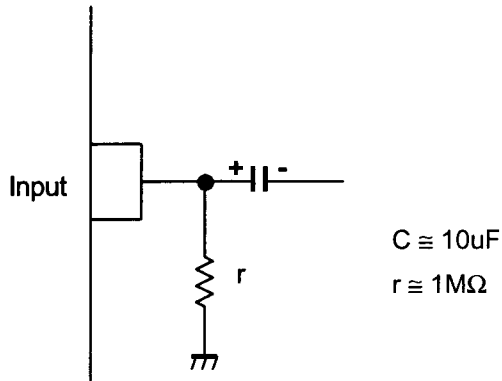
It is much effective to insert LPF (Cutoff Frequency 70MHz)
under light loading conditions ($R_L \gg 1k\Omega$)



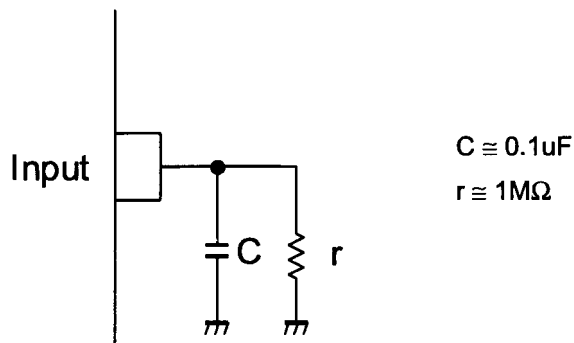
NJM2265

■ APPLICATION

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



This IC requires 0.1μF capacitor between INPUT and GND, 1MΩ 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.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.