

2-INPUT 1-OUTPUT VIDEO SWITCH

■ GENERAL DESCRIPTION

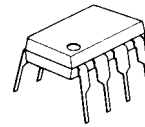
The **NJM2533** is a video switch for VCR, TV, and others.
It contains two bias-type inputs and one buffer-type output.

■ FEATURES

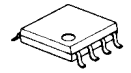
- Operating Voltage (+4.75V to +13V)
- Low Operating Current (MAX : 3.7mA)
- Crosstalk (-70dB)
- 2-Input, 1-Output
- Bipolar Technology
- Package Outline

DIP8, DMP8, SIP8, SSOP8

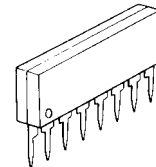
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2533D



NJM2533M

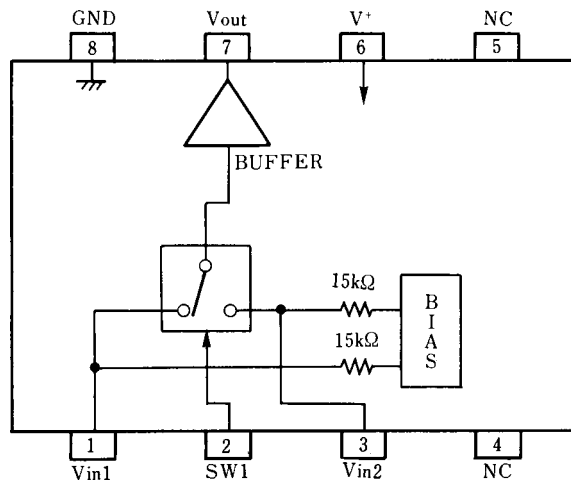


NJM2533L



NJM2533V

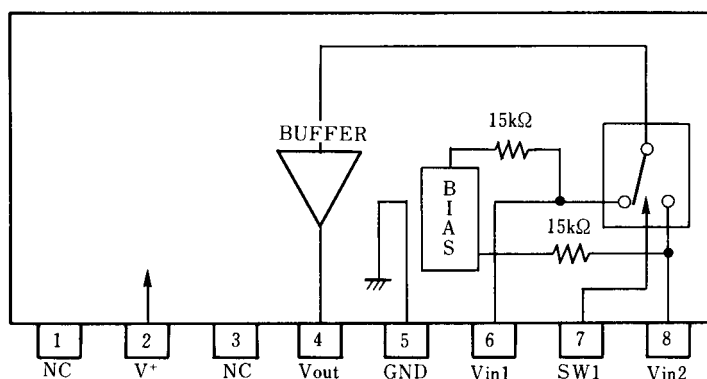
■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

- 1 : Vin1
- 2 : SW1
- 3 : Vin2
- 4 : NC
- 5 : NC
- 6 : V+
- 7 : V_{OUT}
- 8 : GND

NJM2533D
NJM2533M
NJM2533V



PIN FUNCTION

- 1 : NC
- 2 : V+
- 3 : NC
- 4 : V_{OUT}
- 5 : GND
- 6 : Vin1
- 7 : SW1
- 8 : Vin2

NJM2533L

NJM2533

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

($T_a = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	+15	V
Power Dissipation	P_D	(DIP-8) 500 (DMP-8) 300 (SIP-8) 800 (SSOP-8) 250	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-20 to +75	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40 to +125	$^\circ\text{C}$

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+ = 5\text{V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V^+		+4.5	-	+13.0	V
Operating Current	I_{CC}		-	2.7	3.7	mA
Frequency Characteristics	G_f	$V_{IN} = 2V_{PP}$, $V_O = 10\text{MHz}/100\text{kHz}$	-1.0	0	+1.0	dB
Voltage Gain	G_v	$V_{IN} = 2V_{PP}$, 100kHz	-0.5	0	+0.5	dB
Total Harmonic Distortion	THD	$V_{IN} = 2.5V_{PP}$, 1kHz	-	0.05	0.1	%
Differential Gain	DG	$V_{IN} = 2V_{PP}$, Standard staircase signal, APL = 50%	-	0	3.0	%
Differential Phase	DP	$V_{IN} = 2V_{PP}$, Standard staircase signal, APL = 50%	-	0	3.0	deg
Output Offset Voltage	V_{off}		-15	0	+15	mV
Crosstalk	CT	$V_{IN} = 2V_{PP}$, 4.3MHz	-	-70	-60	dB
Switching Voltage	V_{CH}		2.4	-	-	V
	V_{CL}		-	-	0.8	V
Input Impedance	R_i		-	30	-	k Ω
Output Impedance	R_o		-	25	-	Ω
Input Bias Voltage	V_{IN}		-	2.5	-	V

■ CONTROL SIGNAL-OUTPUT SIGNAL

SW1	OUTPUT SIGNAL
L	V_{IN1}
H	V_{IN2}

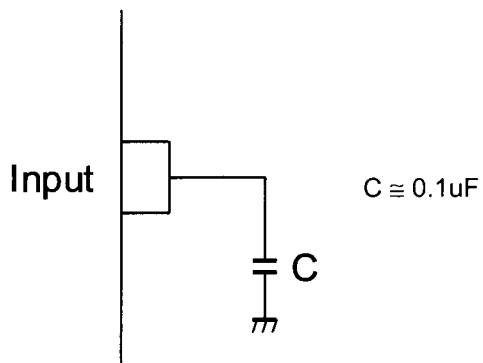
■ TEST CIRCUIT



NJM2533

■ APPLICATION

This IC requires 0.1 μ F capacitor between INPUT and GND for bias 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru