

3-INPUT 1-OUTPUT VIDEO SWITCH

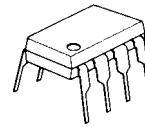
■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2534** is a video switch for VCR, TV and others.
It contains three bias-type inputs and one buffer-type output.

■ FEATURES

- Operating Voltage (+4.5V to +13V)
- Low Operating Current (4.7mA MAX)
- Crosstalk (-70dB)
- 2-Input, 1-Output
- Bipolar Technology
- Package Outline DIP8, DMP8, SIP8, SSOP8

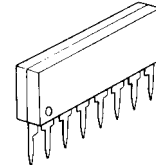
■ PACKAGE OUTLINE



NJM2534D



NJM2534M



NJM2534L



NJM2534V

■ PIN CONFIGURATION



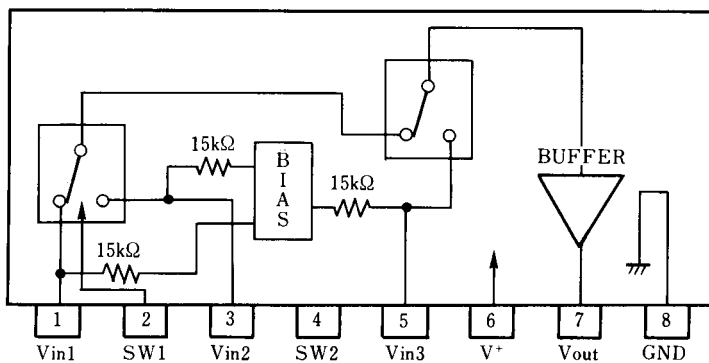
NJM2534D

NJM2534M

NJM2534V

PIN FUNCTION

- 1 : Vin1
- 2 : SW1
- 3 : Vin2
- 4 : SW2
- 5 : Vin3
- 6 : V⁺
- 7 : V_{OUT}
- 8 : GND



NJM2534L

PIN FUNCTION

- 1 : Vin1
- 2 : SW1
- 3 : Vin2
- 4 : SW2
- 5 : Vin3
- 6 : V⁺
- 7 : V_{OUT}
- 8 : GND

NJM2534

■ 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}	-40 to +75	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40 to +125	$^\circ\text{C}$

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

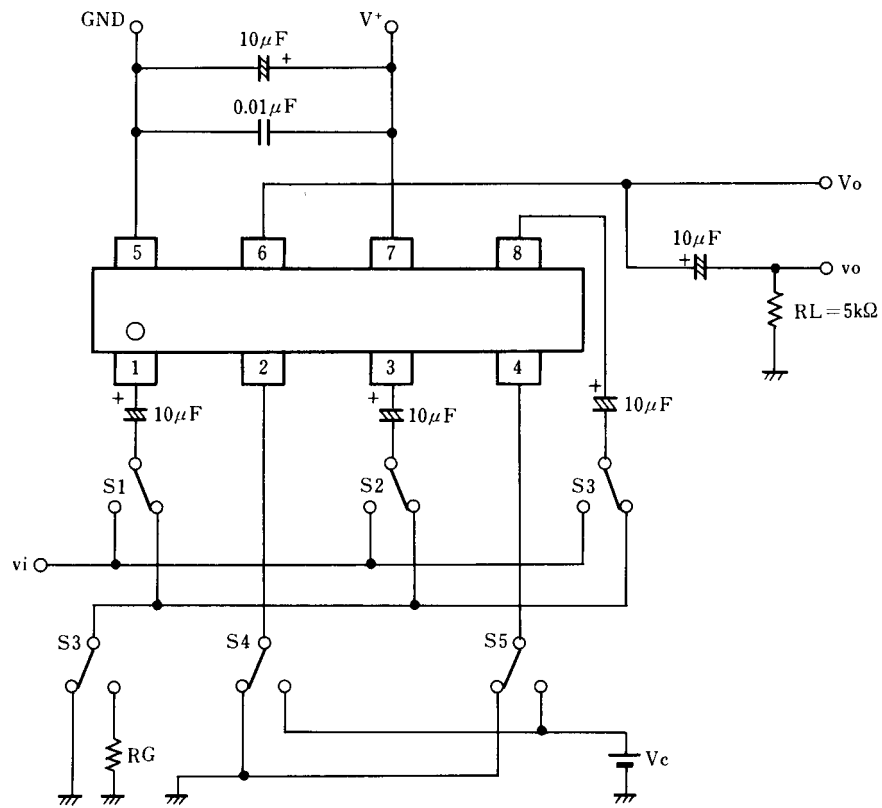
($V^+ = 5\text{V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V^+		+4.5	-	+13.0	V
Operating Current	I_{CC}		-	3.7	4.7	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}		-30	0	+30	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

■ INPUT CONTROL SIGNAL-OUTPUT SIGNAL

SW1	SW2	OUTPUT SIGNAL
L	L	V_{IN1}
H	L	V_{IN2}
L/H	H	V_{IN3}

■ TEST CIRCUIT



NJM2534

■ 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.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9