

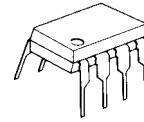
CHROMA SIGNAL HUE TINT CONTROLLER

■ GENERAL DESCRIPTION

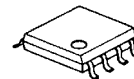
NJM2255 is a Chroma signal Hue, Tint controller IC, to be used for VCR, LCD & AV equipments.

In play back operation of video signals of VCRs, Hue and Tint of Chroma signal can be adjusted independently and continuously by the external DC voltage. **NJM2255** internalizes the variable capacitor in it, so that it can be operated with minimal external components.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2255D



NJM2255M

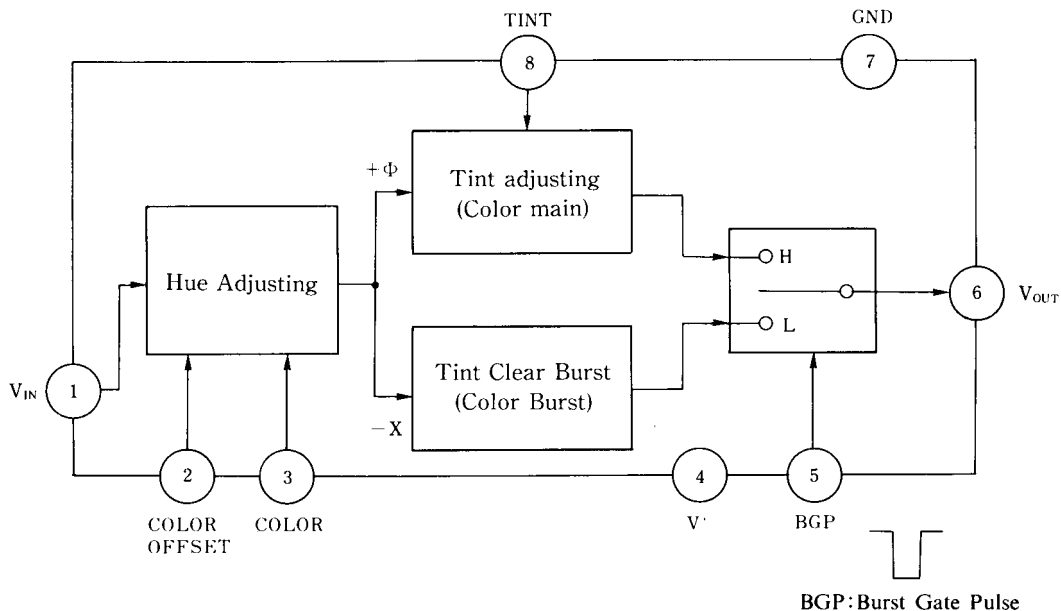
■ FEATURES

- Operating Voltage (+4.7V to +5.3V)
- Internalizing variable capacitor
- Internalizing changeable Gain Amplifier
- Hue and Tint of Chroma signals can be adjusted continuously by DC voltage (0V to 5V)
- Internalizing Dead Band Circuit
- Package Outline DIP8, DMP8
- Bipolar Technology

■ APPLICATIONS

- VCR, LCD, AV equipments

■ BLOCK DIAGRAM

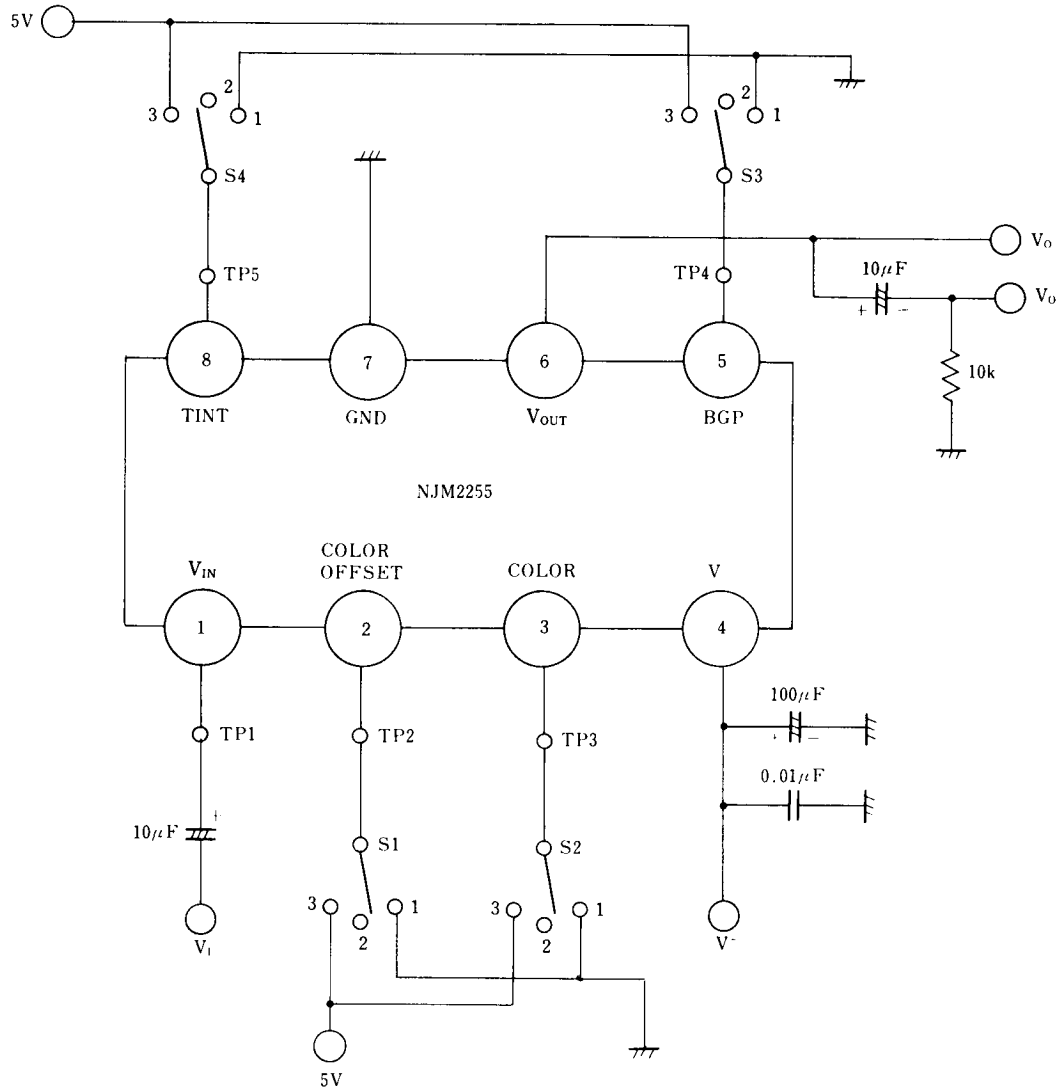


■ CONTROL INPUT - OUTPUT SIGNAL

SW1	Output Signal
H	Color Main
L	Color Burst

NJM2255

■ TEST CIRCUIT



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

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

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	7	V
Power Dissipation	P_D	500	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

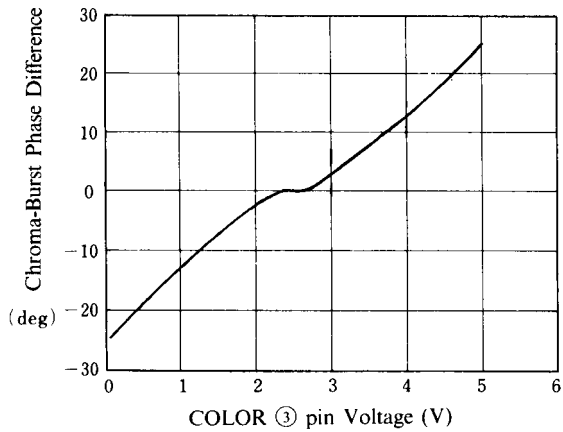
($V^+ = 5\text{V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	SYMBOL	SWITCH				TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
		S1	S2	S3	S4					
Operating Current	I_{cc}	2	2	2	2	No signal	-	22.0	28.0	mA
Voltage Gain 1	GC	2	2	3	2	V_{OUT} / V_{IN}	-1.0	0	1.0	dB
Voltage Gain 2	GB	2	2	1	2	V_{OUT} / V_{IN}	-1.0	0	1.0	dB
Hue Offset	T1	2	2		2	$S3 = 1 / 3 V_{OUT}$ Phase difference	-3.5	0	3.5	deg
Hue Changeable width 1	T2	2	3		2	$S3 = 1 / 3 V_{OUT}$ Phase difference	20	22	-	deg
Hue Changeable width 2	T3	2	1		2	$S3 = 1 / 3 V_{OUT}$ Phase difference	-	-22	-20	deg
Tint Changeable width 1	GC	2	2		2	Gain ($S3 = 3$) - Gain ($S3 = 1$)	-0.6	0	0.6	dB
Tint Changeable width 2	GB	2	2		3	Gain ($S3 = 3$) - Gain ($S3 = 1$)	4.5	5.5	-	dB
Tint Changeable width 3	T1	2	2		1	Gain ($S3 = 3$) - Gain ($S3 = 1$)	-	-	-20	dB
Hue Offset Adjustment width 1	OSTH	3	2		2	$S3 = 1 / 3 V_{OUT}$	-	-	-3.5	deg
Hue Offset Adjustment width 2	OSTL	1	2		2	$S3 = 1 / 3 V_{OUT}$	3.5	-	-	deg
BGP Threshold Voltage 1	VTHH	2	2	3	2	Switch on level	2.2	-	5.0	V
BGP Threshold Voltage 2	VTHL	2	2	3	2	Switch off level	0	-	0.8	V
Secondary Distortion 1	HC	2	2	3	2	3.58MHz, 700mV _{P-P} Sine Wave	-	-37	-33	dB
Secondary Distortion 2	HB	2	2	1	2	3.58MHz, 700mV _{P-P} Sine Wave	-	-37	-33	dB

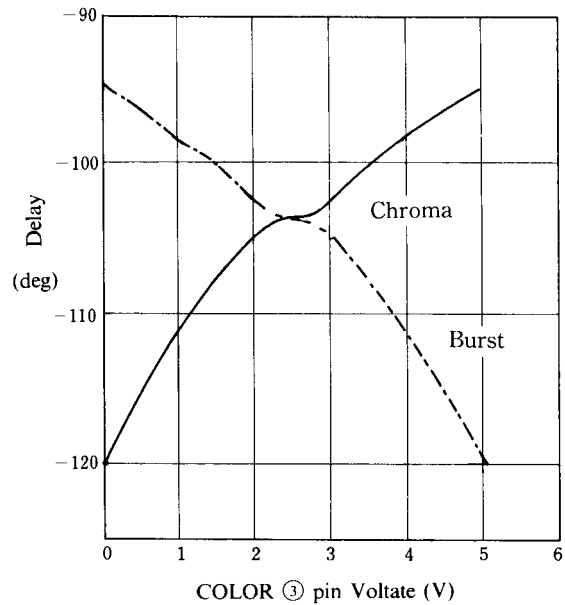
Note Unless otherwise specified, input signal is 3.58MHz and 300mV_{P-P} sine wave.

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

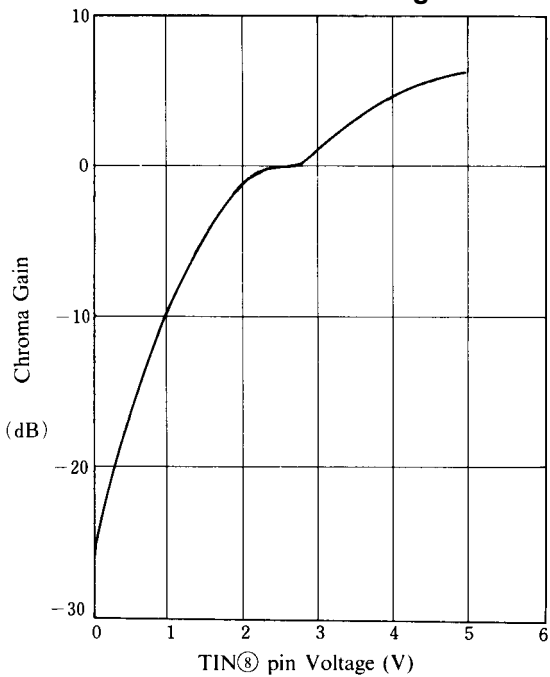
Hue Control Voltage vs. Tint Changeable feature



Hue Control Voltage vs. Input Delay feature



Color Control Voltage vs. Chroma Gain Changeable



[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