

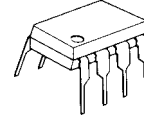
## CHROMA SIGNAL HUE TINT CONTROLLER

### ■ GENERAL DESCRIPTION

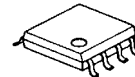
**NJM2255** is a Chroma signal Hue, Tint controller IC, to be used for VCR, LCD & AV equipments.

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**

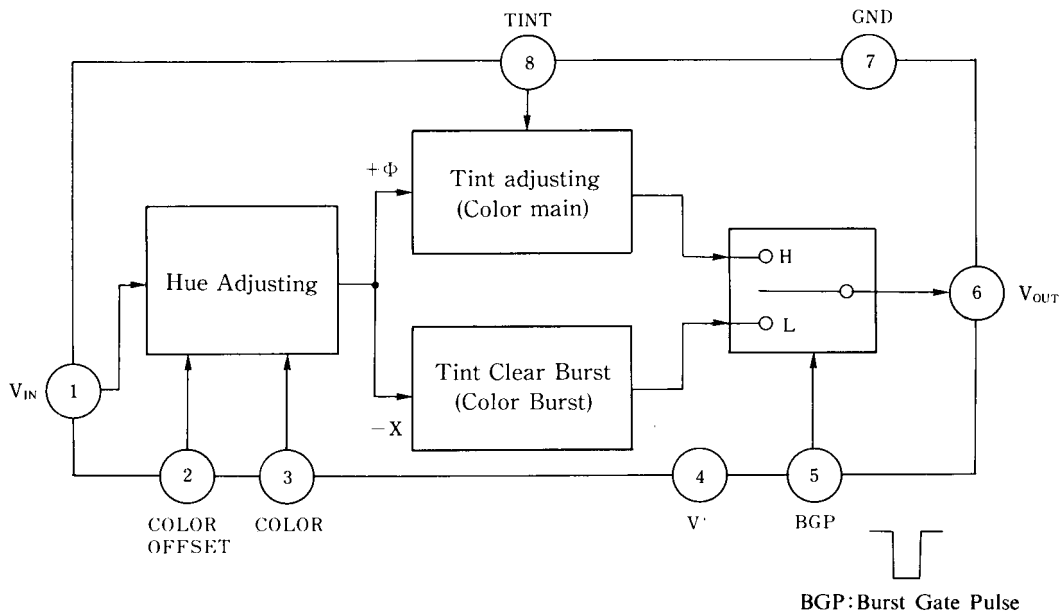
### ■ FEATURES

- 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

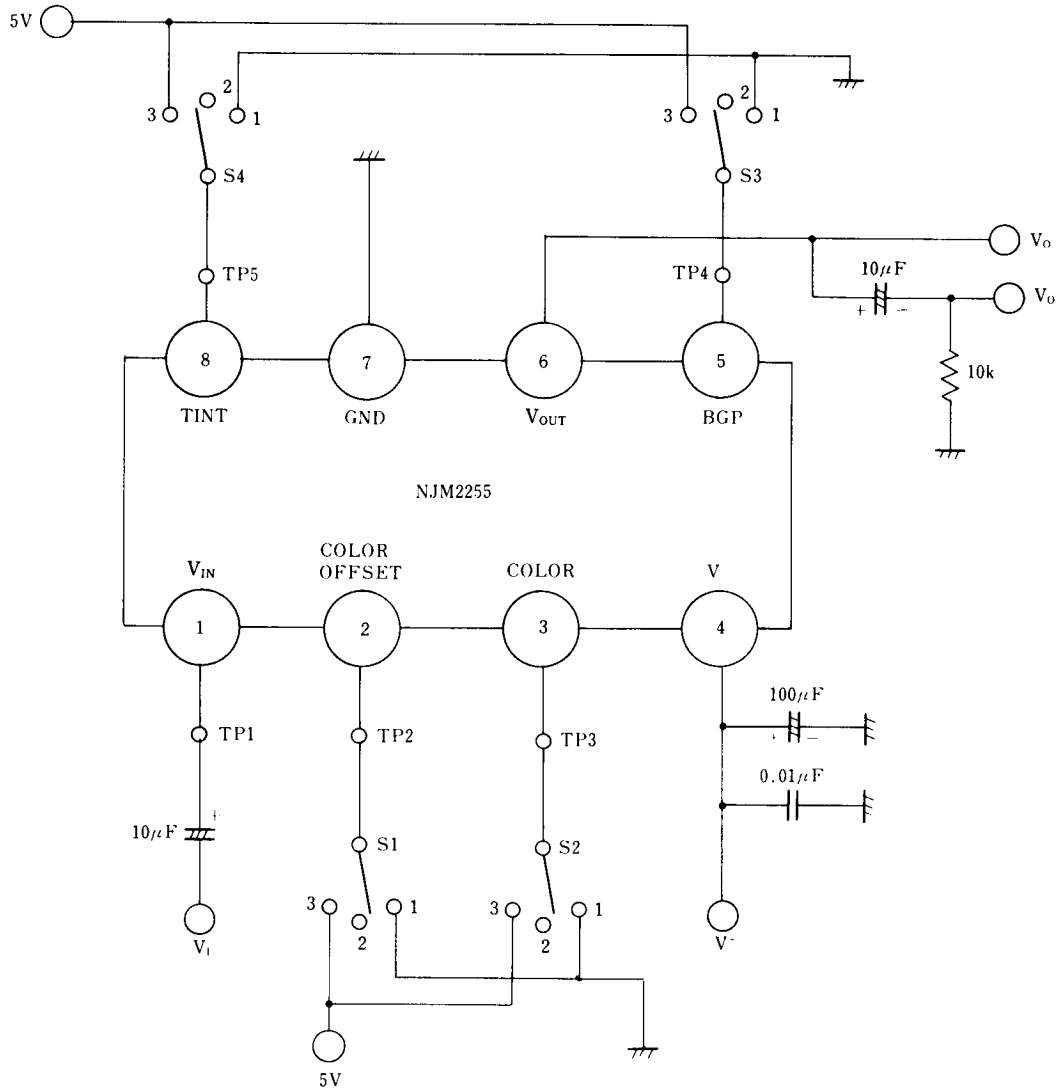


### ■ CONTROL INPUT - OUTPUT SIGNAL

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

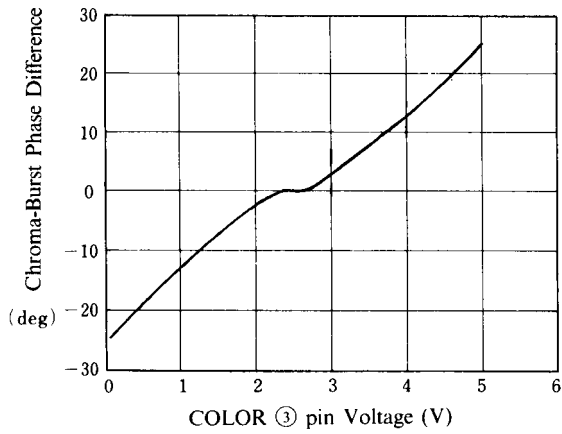
( $V^+ = 5\text{V}$ ,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

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 <sub>P-P</sub> Sine Wave	-	-37	-33	dB
Secondary Distortion 2	HB	2	2	1	2	3.58MHz, 700mV <sub>P-P</sub> Sine Wave	-	-37	-33	dB

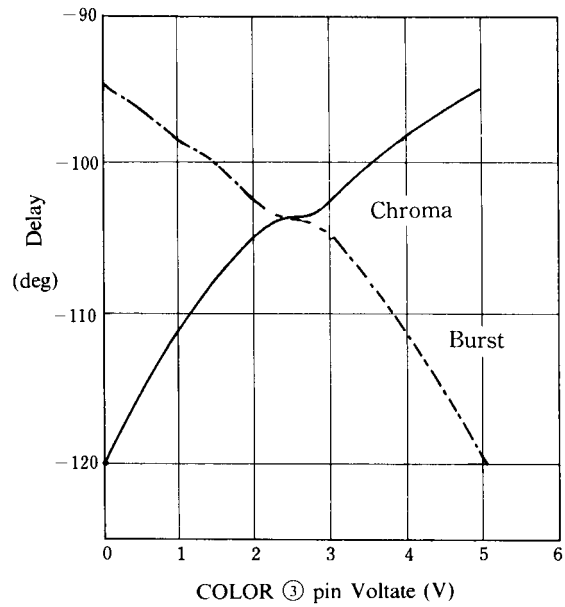
Note Unless otherwise specified, input signal is 3.58MHz and 300mV<sub>P-P</sub> sine wave.

## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

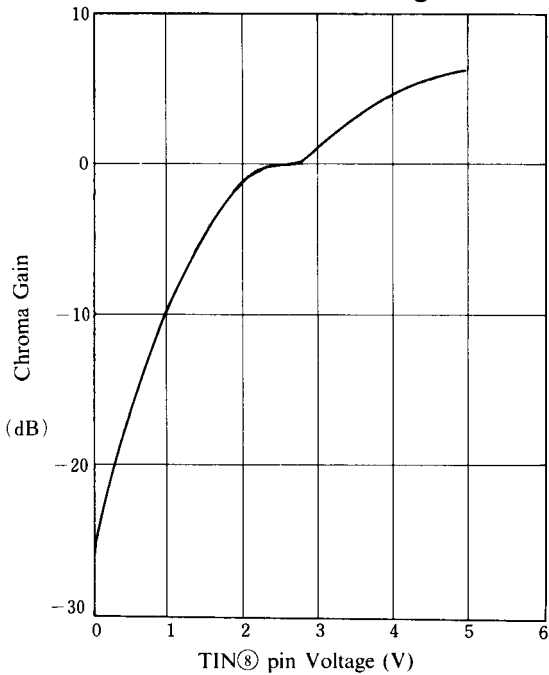
Hue Control Voltage vs. Tint Changeable feature



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 «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](mailto:org@lifeelectronics.ru)