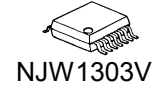


SYNCHRONOUS SEPARATOR WITH COUNT DOWN

■GENERAL DESCRIPTION

The NJW1303 is a synchronous separator performs Horizontal and Vertical synchronous signal from composit video signals. It contains count down circuit for H,V keeping high sync separation in the weak signal. It is suitable for car navigation and LCD TV.

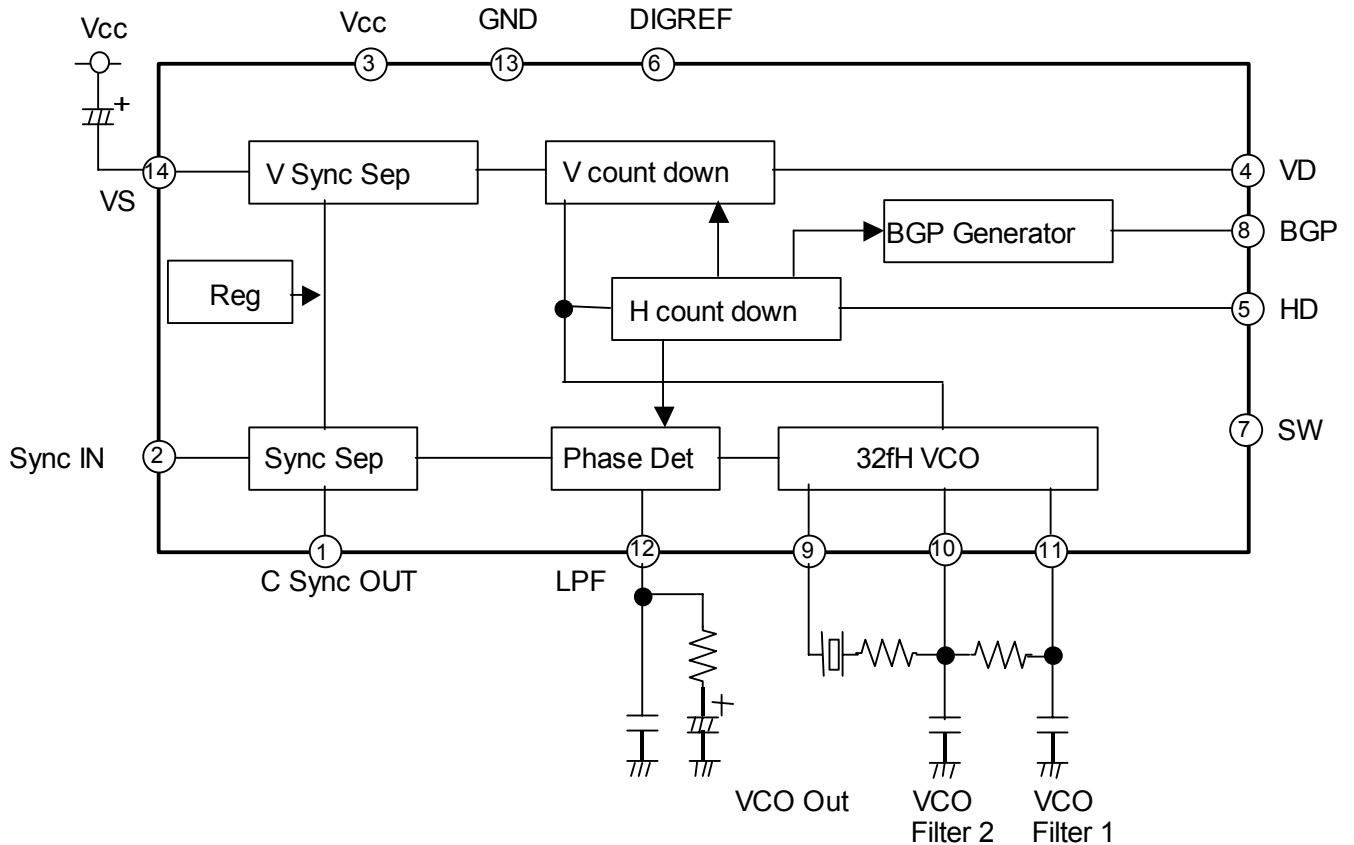
■PACKAGE OUTLINE



■FEATURES

- Operating Voltage $V^+ = 2.7V$ to $5.3V$
- Operating Current $5mA$ typ. at $V^+ = 5V$
- Output for HD,VD,C sync
- unnecessary adjustment of oscillation frequency for internal count down circuit
- Internal BGP
- Bi-CMOS Technology
- Package Outline SSOP14

■PIN FUNCTION, BLOCK DIAGLAM



NJW1303

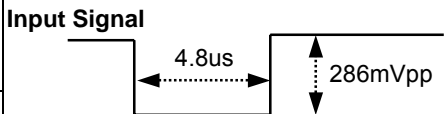

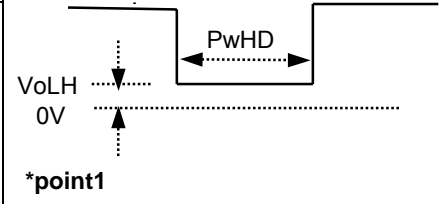
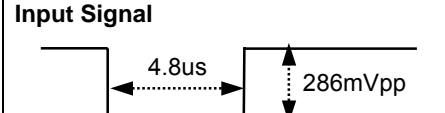
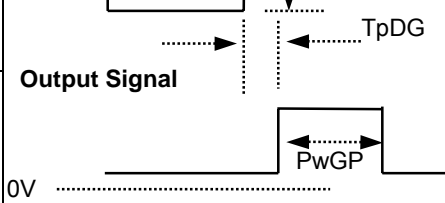
■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	8.0	V
Power Dissipation	P _D	300	mW
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 to +85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40 to +125	°C

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V _{opr}	2.7 to 5.3	V

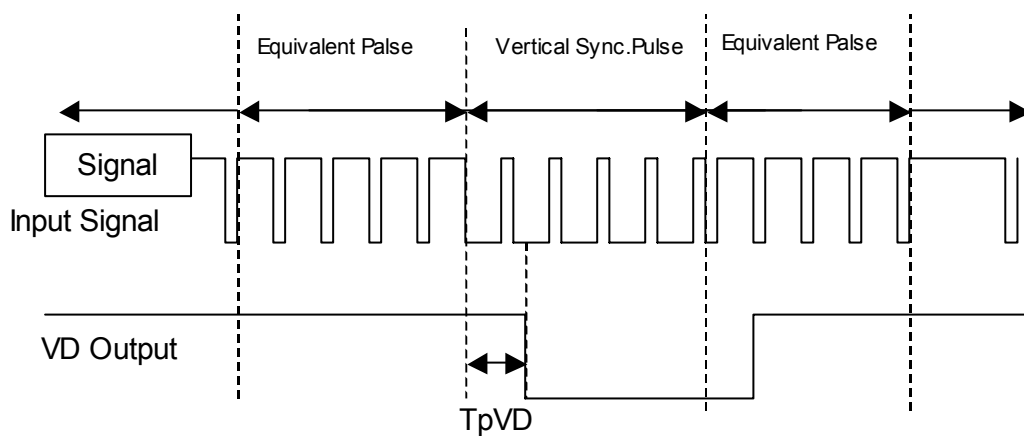
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V⁺=5V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I _{CC}	No input signal	3.3	5.0	7.5	mA
AFC Free Run Frequency	f _{OH}	Measure the Input connect to GND under 300ohm	15.654	15.734	15.814	kHz
AFC Lock Range	Δf _{HL1}	Miss lock to high frequency	+600	+700	-	Hz
	Δf _{HL2}	Miss lock to Low frequency	-	-700	-600	
AFC Capture Range	Δf _{HP1}	Capture from high frequency	+600	+700	-	Hz
	Δf _{HP2}	Capture from Low frequency	-	-700	-600	
Horizontal Output Pulse Width	PwHD	<p>Input Signal</p> 	3.5	3.9	4.3	us
Horizontal Output Delay	TpDH	<p>Output Signal</p> 	0.48	0.64	0.8	us
Horizontal Output Saturation Level	VoLH	 <p>*point1</p>	-0.2	0.1	0.3	V
Horizontal AFC Keep Limit Input	V _{INGM}	Input is Color Bar of 1Vpp, and Horizontal signal of 4.8 uS pulth width. ATT less of miss lock Sync at valuabe of input signal level.	-	-	-20	dB
BGP Pulse Width	PwGP	<p>Input Signal</p> 	3.1	3.6	4.1	us
BGP Delay	TpDG	<p>Output Signal</p>  <p>*point1</p>	0.35	0.6	0.85	us
BGP Limit Input	V _{MINBGP}	Input is Color Bar of 1Vpp, and Horizontal signal of 4.8 uS pulth width. ATT less of changeable BGP output at less of input signal level.	-	-	-17	dB

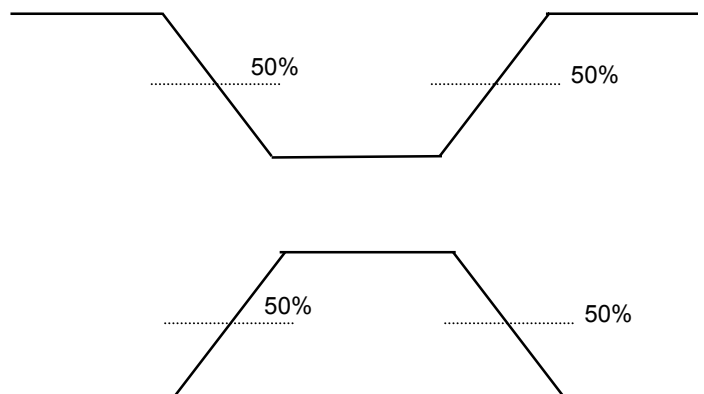
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V⁺=5V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOLS	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Vertical Output Pulse Width	PwVD	*point	2.5	3.0	3.5	H
Vertical Output Delay	TpVD		0.47	0.66	0.85	H
Vertical Output Saturation Level	V _{LVD}	Low level of Vertical output	-	0.2	0.5	V
C.SYNC Output Delay	TpCS		0.32	0.5	0.64	us
C.SYNC Output Saturation Voltage	V _{LCS}		-	0.2	0.5	V

*point

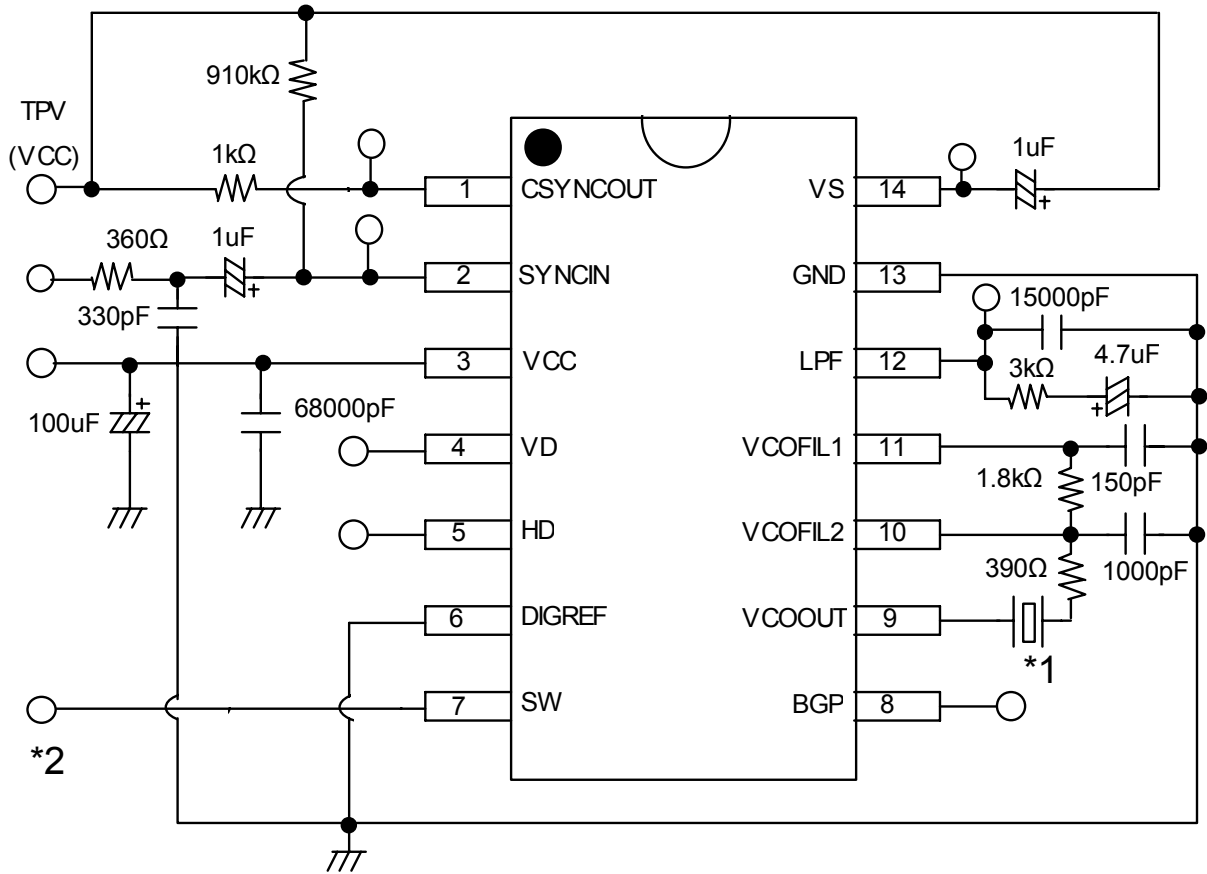


*When measure of pulse timing



NJW1303

TEST CIRCUIT



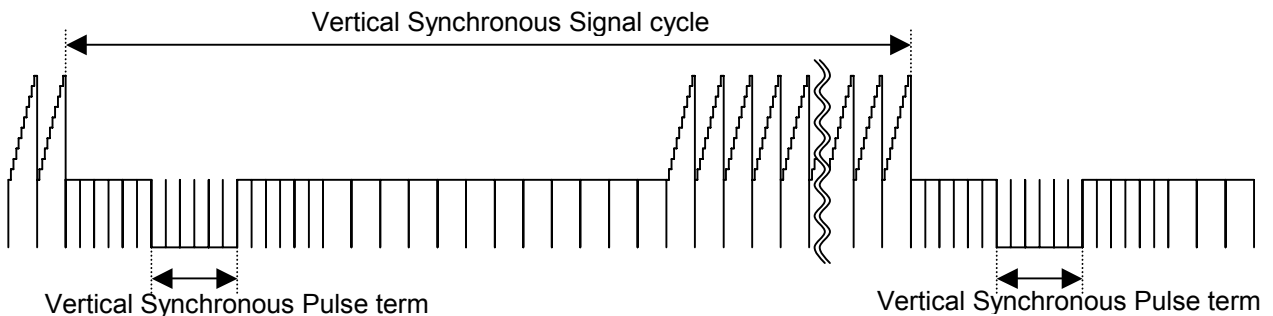
*1: CSBLA503KE5ZF10 at MURATA

*2: NTSC/PAL SW
 NTSC : GND
 PAL : Vcc, and 9 to 10pin is 360 ohm, 10 to 11pin is 2 k ohm

APPLICATION NOTES

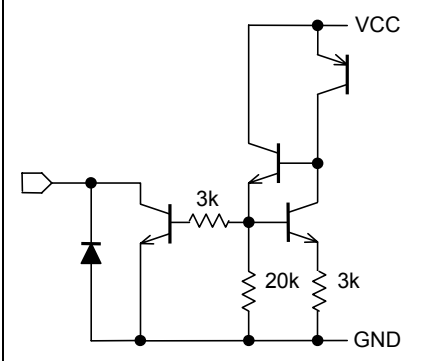
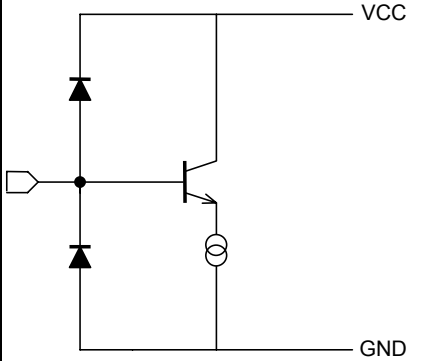
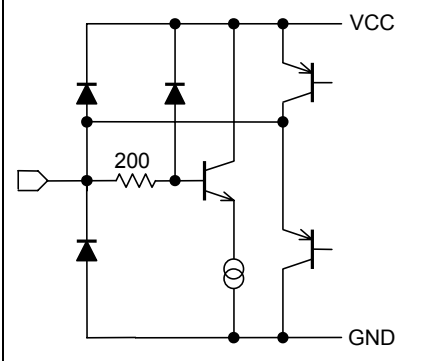
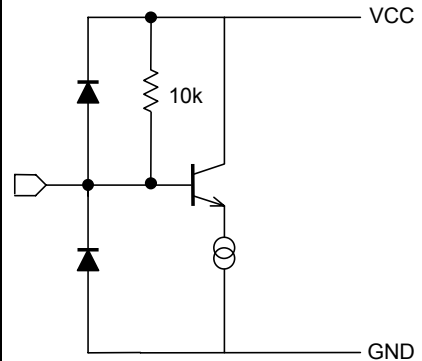
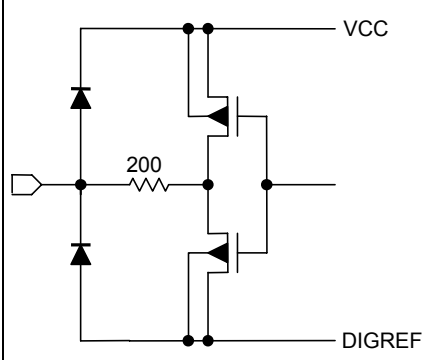
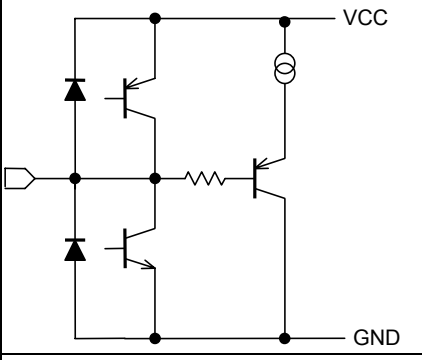
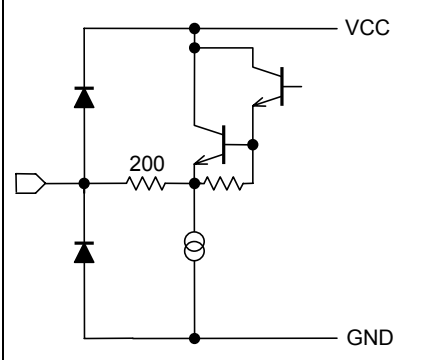
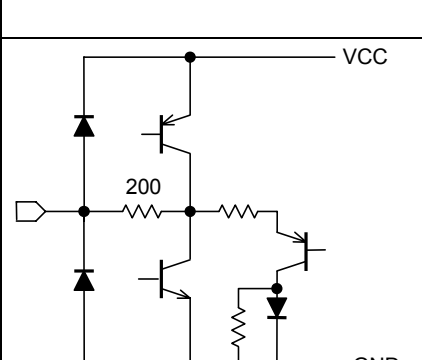
- The ratio of the vertical synchronous pulse term and the vertical synchronous signal cycle
 Please adjust following expression.

The vertical synchronous signal cycle / The vertical synchronous pulse term ≥ 75 (see following figure)



- The pulse width of horizontal synchronous signal shall be set 3.7 to 5.7μs

■ EQUIVALENT CIRCUIT

No.	NAME	INSIDE EQUIVALENT CIRCUIT	No.	NAME	INSIDE EQUIVALENT CIRCUIT
1	Csync. Out		10	VCO Filter 2	
2	Sync. In		11	VCO Filter 1	
3	Vcc	_____			
4	VD HD SW BGP		12	LPF	
5			6	DIGREF	_____
7			13	GND	_____
8					
9	VCO Out		14	VS	

MEMO

[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.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJW1303V-TE1](#) [NJW1303V-TE2](#)

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