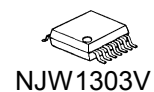


## SYNCHRONOUS SEPARATOR WITH COUNT DOWN

### ■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.

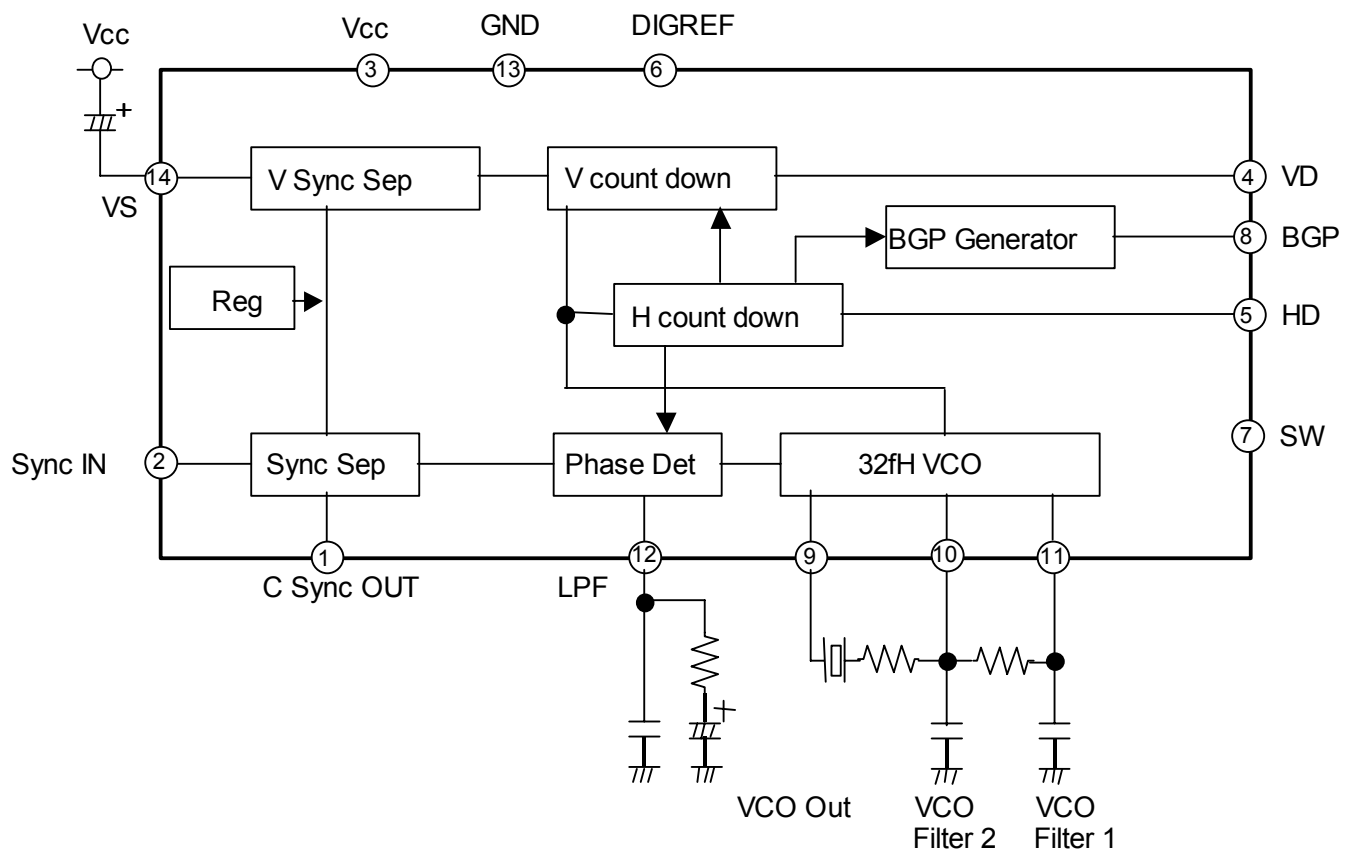
### ■PACKAGE OUTLINE



### ■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 DIAGRAM



## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

| PARAMETER                   | SYMBOL           | RATINGS     | UNIT |
|-----------------------------|------------------|-------------|------|
| Supply Voltage              | V <sup>+</sup>   | 8.0         | V    |
| Power Dissipation           | P <sub>D</sub>   | 300         | mW   |
| Operating Temperature Range | T <sub>opr</sub> | -40 to +85  | °C   |
| Storage Temperature         | T <sub>stg</sub> | -40 to +125 | °C   |

## ■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION

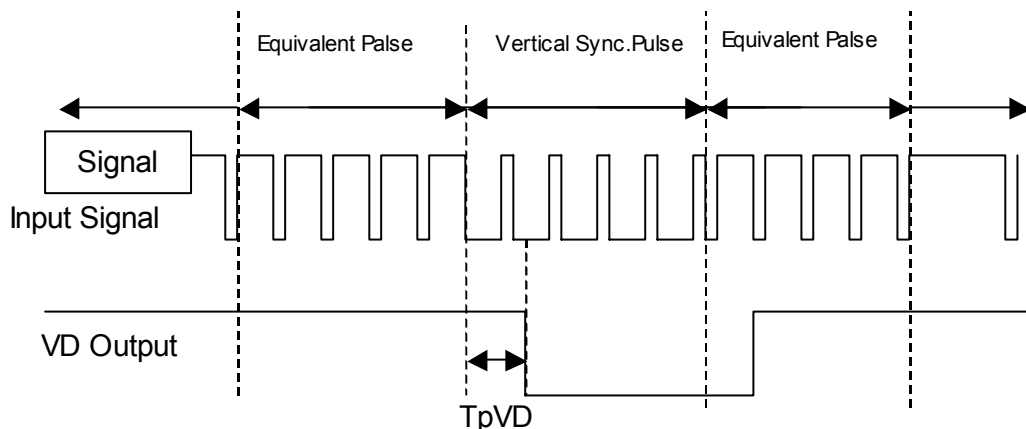
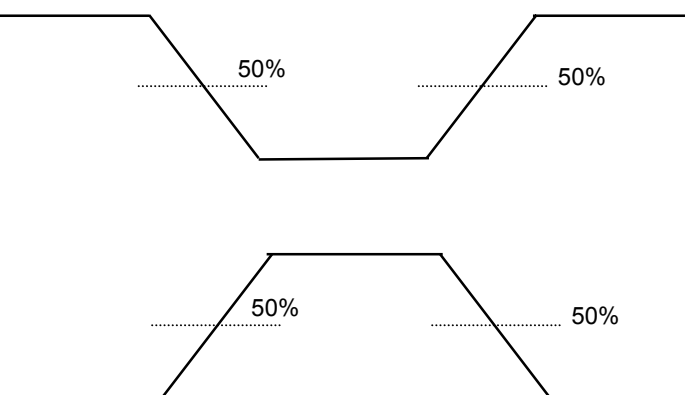
| PARAMETER      | SYMBOL           | RATINGS    | UNIT |
|----------------|------------------|------------|------|
| Supply Voltage | V <sub>opr</sub> | 2.7 to 5.3 | V    |

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sup>+</sup>=5V, Ta=25°C)

| PARAMETER                          | SYMBOL              | TEST CONDITION  | MIN.   | TYP.   | MAX.   | UNIT |
|------------------------------------|---------------------|---|--------|--------|--------|------|
| Operating Current                  | I <sub>CC</sub>     | No input signal   | 3.3    | 5.0    | 7.5    | mA   |
| AFC Free Run Frequency             | f <sub>OH</sub>     | Measure the Input connect to GND under 300ohm   | 15.654 | 15.734 | 15.814 | kHz  |
| AFC Lock Range                     | Δf <sub>HL1</sub>   | Miss lock to high frequency   | +600   | +700   | -      | Hz   |
|                                    | Δf <sub>HL2</sub>   | Miss lock to Low frequency  | -      | -700   | -600   |      |
| AFC Capture Range                  | Δf <sub>HP1</sub>   | Capture from high frequency   | +600   | +700   | -      | Hz   |
|                                    | Δf <sub>HP2</sub>   | Capture from Low frequency  | -      | -700   | -600   |      |
| Horizontal Output Pulse Width      | PwHD                | <p>Input Signal: 4.8us width, 286mVpp<br/>Output Signal: TpDH delay</p>   | 3.5    | 3.9    | 4.3    | us   |
| Horizontal Output Delay            | TpDH                |   | 0.48   | 0.64   | 0.8    | us   |
| Horizontal Output Saturation Level | VoLH                |   | -0.2   | 0.1    | 0.3    | V    |
| *point1                            |                     |   |        |        |        |      |
| Horizontal AFC Keep Limit Input    | V <sub>INGM</sub>   | Input is Color Bar of 1Vpp, and Horizontal signal of 4.8 uS pulth width. ATT less of miss lock Sync at valuable of input signal level.    | -      | -      | -20    | dB   |
| BGP Pulse Width                    | PwGP                | <p>Input Signal: 4.8us width, 286mVpp<br/>Output Signal: TpDG delay</p>   | 3.1    | 3.6    | 4.1    | us   |
| BGP Delay                          | TpDG                |   | 0.35   | 0.6    | 0.85   | us   |
| BGP Limit Input                    | V <sub>MINBGP</sub> | 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   |

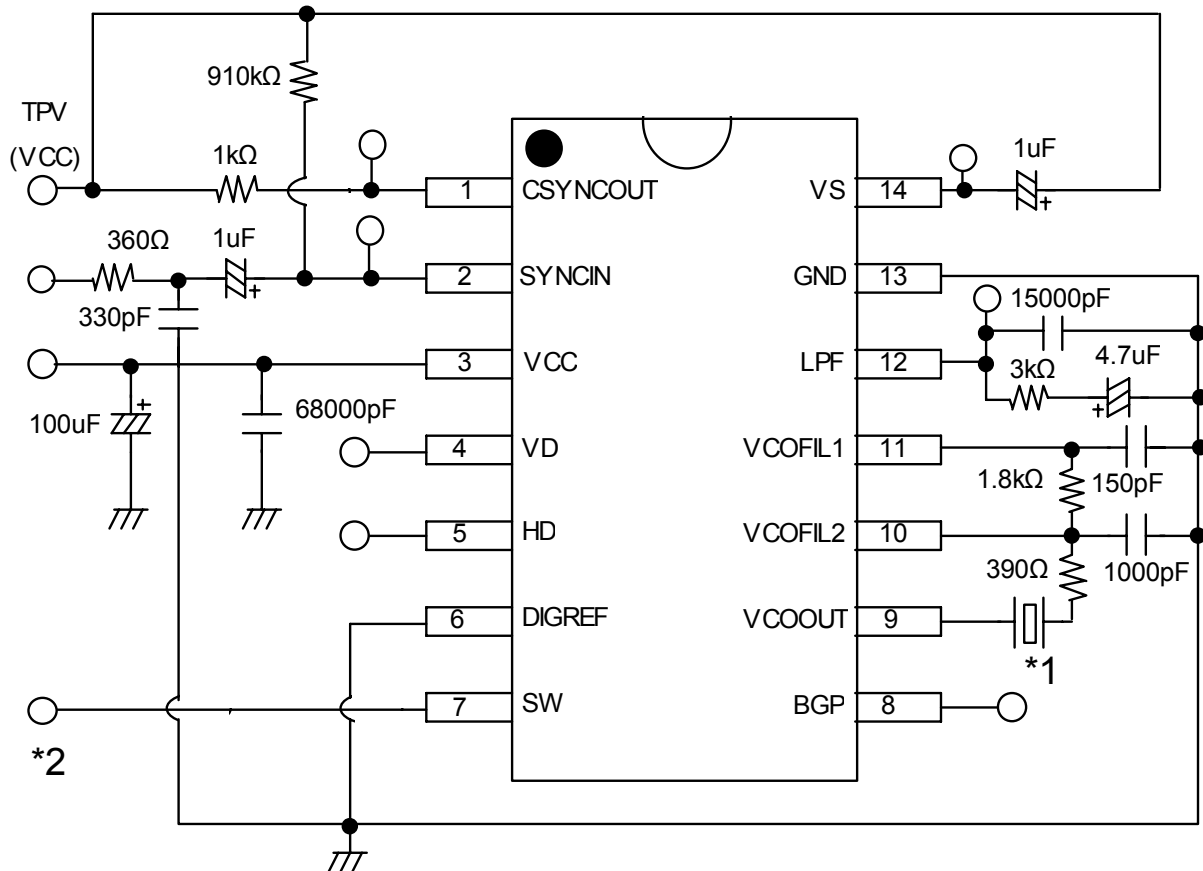
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sup>t</sup>=5V, Ta=25°C)**

| 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 <sub>LV</sub> D | 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 <sub>LC</sub> S |                              | -    | 0.2  | 0.5  | V    |

**\*point****\*When measure of pulse timing**

# NJW1303

## ■TEST CIRCUIT



\*1: CSBLA503KE5ZF10 at MURATA

\*2: NTSC/PAL SW

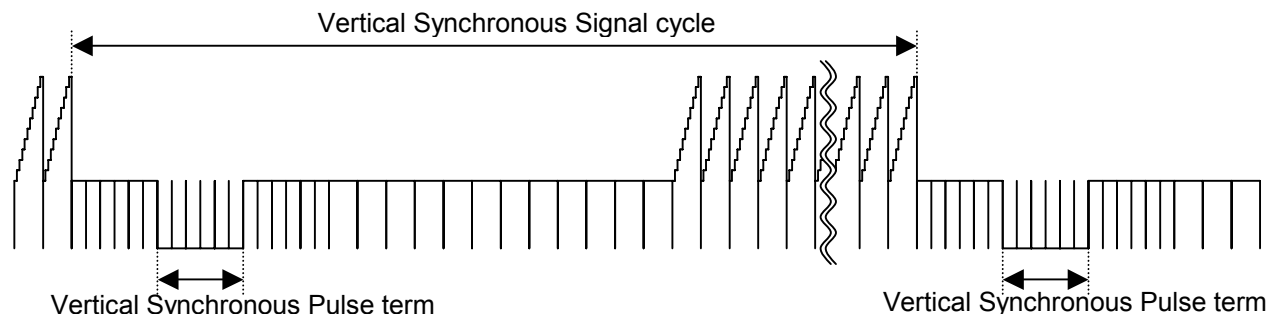
NTSC : GND

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  $\geq 75$  (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.<br>Out |                           | 10  | VCO<br>Filter 2 |                           |
| 2   | Sync.<br>In   |                           | 11  | VCO<br>Filter 1 |                           |
| 3   | Vcc           |                           | 12  | LPF             |                           |
| 4   | VD            |                           | 13  | DIGREF<br>GND   |                           |
| 5   | HD            |                           | 14  | VS              |                           |
| 7   | SW            |                           |     |                 |                           |
| 8   | BGP           |                           |     |                 |                           |
| 9   | VCO<br>Out    |                           |     |                 |                           |

## 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.