

## FEATURES

- \* High collector-emitter voltage  
(  $V_{CEO} = 70V$  )
- \* High input-output isolation voltage  
(  $V_{iso} = 5,000V_{rms}$  )
- \* Response time  
(  $t_r$  : TYP.  $5\mu s$  at  $V_{CC} = 10V$ ,  $I_C = 2mA$ ,  $R_L = 100\Omega$  )
- \* Current transfer ratio  
( CTR : MIN. 40% at  $I_F = 10mA$ ,  $V_{CE} = 5V$  )
- \* Dual-in-line package :  
CNY17-1, CNY17-2, CNY17-3, CNY17-4
- \* Wide lead spacing package :  
CNY17-1M, CNY17-2M, CNY17-3M, CNY17-4M
- \* Surface mounting package :  
CNY17-1S, CNY17-2S, CNY17-3S, CNY17-4S
- \* Tape and reel packaging :  
(TYPE D) CNY17-1S-TA1, CNY17-2S-TA1, CNY17-3S-TA1, CNY17-4S-TA1
- \* UL approved ( No. E113898 )
- \* FIMKO approved ( No. 209049 )
- \* NEMKO approved ( No. P99102464 )
- \* DEMKO approved ( No. 99-04182 )
- \* SEMKO approved ( No. 9943380 / 01-20 )
- \* VDE approved ( No. 094722 )
- \* CSA approve in progress

## OUTLINE DIMENSIONS

### Dual-in-line package :



### Wide lead spacing package:



- \*1. Year date code.
- \*2. 2-digit work week.
- \*3. Factory identification mark shall be marked (Z : Taiwan, Y : Thailand, X : China).
- \*4. Model No.: CNY17-1, CNY17-2, CNY17-3, CNY17-4

## OUTLINE DIMENSIONS

Surface mounting package :



- \*1. Year date code.
- \*2. 2-digit work week.
- \*3. Factory identification mark shall be marked (Z : Taiwan, Y : Thailand, X : China).
- \*4. Model No.: CNY17-1, CNY17-2, CNY17-3, CNY17-4

## TAPING DIMENSIONS

Tape and reel package ( TYPE I ):



| Description                            | Symbol | Dimensions in mm ( inches ) |
|--|--------|-----------------------------|
| Tape wide                              | W      | $16 \pm 0.3$ ( .63 )        |
| Pitch of sprocket holes                | $P_0$  | $4 \pm 0.1$ ( .15 )         |
| Distance of compartment                | F      | $7.5 \pm 0.1$ ( .295 )      |
| Distance of compartment to compartment | $P_1$  | $2 \pm 0.1$ ( .079 )        |
| Distance of compartment to compartment | $P_2$  | $12 \pm 0.1$ ( .472 )       |

**ABSOLUTE MAXIMUM RATING**

( Ta = 25°C )

| PARAMETER               |                             | SYMBOL           | RATING     | UNIT             |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------|------------------|
| INPUT                   | Forward Current             | I <sub>F</sub>   | 60         | mA               |
|                         | Reverse Voltage             | V <sub>R</sub>   | 6          | V                |
|                         | Power Dissipation           | P                | 100        | mW               |
| OUTPUT                  | Collector - Emitter Voltage | V <sub>CEO</sub> | 70         | V                |
|                         | Emitter - Collector Voltage | V <sub>ECO</sub> | 7          | V                |
|                         | Collector - Base Voltage    | V <sub>CBO</sub> | 70         | V                |
|                         | Collector Current           | I <sub>C</sub>   | 150        | mA               |
|                         | Collector Power Dissipation | P <sub>C</sub>   | 150        | mW               |
| Total Power Dissipation |                             | P <sub>tot</sub> | 250        | mW               |
| *1                      | Isolation Voltage           | V <sub>iso</sub> | 5,000      | V <sub>rms</sub> |
| Operating Temperature   |                             | T <sub>opr</sub> | -55 ~ +100 | °C               |
| Storage Temperature     |                             | T <sub>stg</sub> | -55 ~ +150 | °C               |
| *2                      | Soldering Temperature       | T <sub>sol</sub> | 260        | °C               |

\*1. AC For 1 Minute, R.H. = 40 ~ 60%

Isolation voltage shall be measured using the following method.

- (1) Short between anode and cathode on the primary side and between collector, emitter and base on the secondary side.
- (2) The isolation voltage tester with zero-cross circuit shall be used.
- (3) The waveform of applied voltage shall be a sine wave.

\*2. For 10 Seconds

### ELECTRICAL - OPTICAL CHARACTERISTICS

( Ta = 25°C )

| PARAMETER                |                                      | SYMBOL               | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | CONDITIONS  |   |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|---|---|
| INPUT                    | Forward Voltage                      | V <sub>F</sub>       | —    | 1.45 | 1.65 | V    | I <sub>F</sub> =60mA  |   |
|                          | Reverse Current                      | I <sub>R</sub>       | —    | —    | 10   | μA   | V <sub>R</sub> =6V  |   |
|                          | Terminal Capacitance                 | C <sub>t</sub>       | —    | —    | 100  | pF   | V=0, f=1MHz   |   |
| OUTPUT                   | Collector Dark Current               | I <sub>CEO</sub>     | —    | —    | 50   | nA   | V <sub>CE</sub> =10V, I <sub>F</sub> =0                           |   |
|                          | Collector-Emitter Breakdown Voltage  | BV <sub>CEO</sub>    | 70   | —    | —    | V    | I <sub>C</sub> =0.1mA<br>I <sub>F</sub> =0                        |   |
|                          | Emitter-Collector Breakdown Voltage  | BV <sub>ECO</sub>    | 7    | —    | —    | V    | I <sub>E</sub> =10μA<br>I <sub>F</sub> =0                         |   |
|                          | Collector-Base Breakdown Voltage     | BV <sub>CBO</sub>    | 70   | —    | —    | V    | I <sub>C</sub> =0.1mA<br>I <sub>F</sub> =0                        |   |
| TRANSFER CHARACTERISTICS | * Current Transfer Ratio             | CNY17-1              | CTR  | 40   | —    | 80   | %   | I <sub>F</sub> =10mA<br>V <sub>CE</sub> =5V |
|                          |                                      | CNY17-2              |      | 63   | —    | 125  |   |   |
|                          |                                      | CNY17-3              |      | 100  | —    | 200  |   |   |
|                          |                                      | CNY17-4              |      | 160  | —    | 320  |   |   |
|                          | Collector-Emitter Saturation Voltage | V <sub>CE(sat)</sub> | —    | —    | 0.3  | V    | I <sub>F</sub> =10mA<br>I <sub>C</sub> =2.5mA                     |   |
|                          | Isolation Resistance                 | R <sub>iso</sub>     | 100  | —    | —    | GΩ   | DC500V<br>40 ~ 60% R.H.   |   |
|                          | Floating Capacitance                 | C <sub>f</sub>       | —    | —    | 2    | pF   | V=0, f=1MHz   |   |
|                          | Response Time (Rise)                 | t <sub>r</sub>       | —    | 5    | 10   | μs   | V <sub>CC</sub> =10V, I <sub>C</sub> =2mA<br>R <sub>L</sub> =100Ω |   |
|                          | Response Time (Fall)                 | t <sub>f</sub>       | —    | 5    | 10   | μs   |   |   |

$$* \text{CTR} = \frac{I_C}{I_F} \times 100\%$$

## CHARACTERISTICS CURVES

Fig.1 Forward Current vs. Ambient Temperature

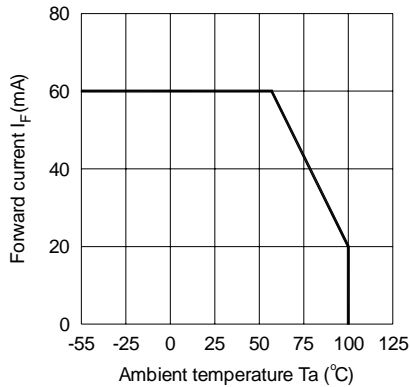


Fig.2 Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature

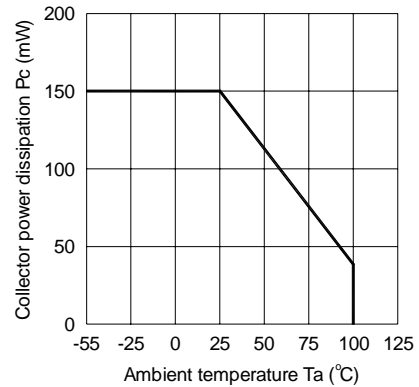


Fig.3 Collector-emitter Saturation Voltage vs. Forward Current

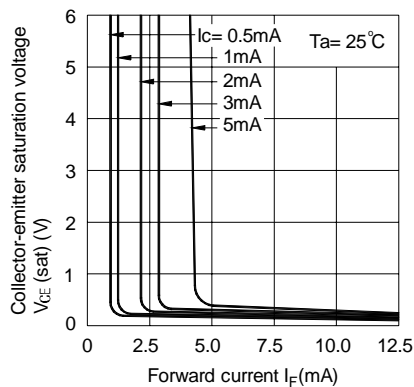


Fig.4 Forward Current vs. Forward Voltage

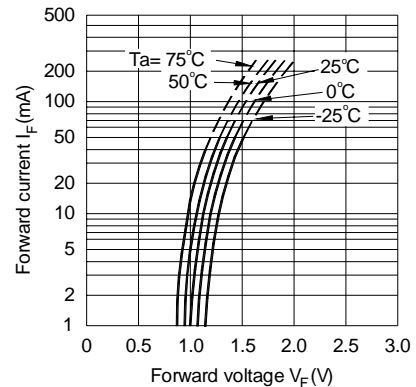


Fig.5 Current Transfer Ratio vs. Forward Current



Fig.6 Collector Current vs. Collector-emitter Voltage



## CHARACTERISTICS CURVES

Fig.7 Relative Current Transfer Ratio vs. Ambient Temperature



Fig.8 Collector-emitter Saturation Voltage vs. Ambient Temperature



Fig.9 Collector Dark Current vs. Ambient Temperature



Fig.10 Response Time vs. Load Resistance

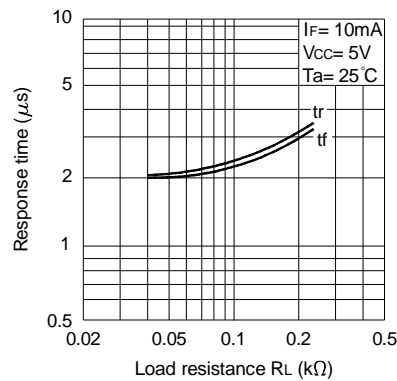
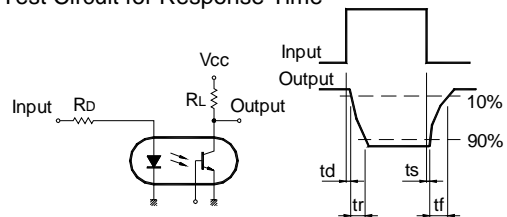


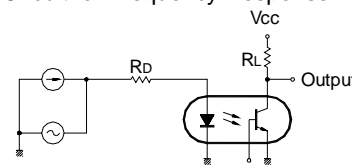
Fig.11 Frequency Response



Test Circuit for Response Time



Test Circuit for Frequency Response





**RECOMMENDED FOOT PRINT PATTERNS (MOUNT PAD)**

Unit : mm



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А