

# FJV3115R

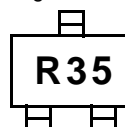
## Switching Application (Bias Resistor Built In)

- Switching circuit, Inverter, Interface circuit, Driver Circuit
- Built in bias Resistor (R1=2.2KΩ, R2=10KΩ)

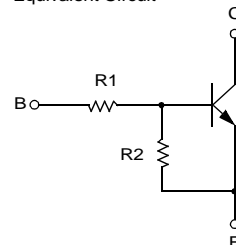


SOT-23  
1. Base 2. Emitter 3. Collector

Marking



Equivalent Circuit



## NPN Epitaxial Silicon Transistor

### Absolute Maximum Ratings $T_a=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

| Symbol    | Parameter                   | Value     | Units            |
|-----------|-----------------------------|-----------|------------------|
| $V_{CBO}$ | Collector-Base Voltage      | 50        | V                |
| $V_{CEO}$ | Collector-Emitter Voltage   | 50        | V                |
| $V_{EBO}$ | Emitter-Base Voltage        | 10        | V                |
| $I_C$     | Collector Current           | 100       | mA               |
| $P_C$     | Collector Power Dissipation | 200       | mW               |
| $T_J$     | Junction Temperature        | 150       | $^\circ\text{C}$ |
| $T_{STG}$ | Storage Temperature         | -55 ~ 150 | $^\circ\text{C}$ |

### Electrical Characteristics $T_a=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

| Symbol        | Parameter                            | Test Condition                                     | Min. | Typ. | Max. | Units         |
|---------------|--------------------------------------|--|------|------|------|---------------|
| $BV_{CBO}$    | Collector-Base Breakdown Voltage     | $I_C=10\mu\text{A}$ , $I_E=0$                      | 50   |      |      | V             |
| $BV_{CEO}$    | Collector-Emitter Breakdown Voltage  | $I_C=100\mu\text{A}$ , $I_B=0$                     | 50   |      |      | V             |
| $I_{CBO}$     | Collector Cut-off Current            | $V_{CB}=40\text{V}$ , $I_E=0$                      |      |      | 0.1  | $\mu\text{A}$ |
| $h_{FE}$      | DC Current Gain                      | $V_{CE}=5\text{V}$ , $I_C=10\text{mA}$             | 33   |      |      |               |
| $V_{CE(sat)}$ | Collector-Emitter Saturation Voltage | $I_C=10\text{mA}$ , $I_B=0.5\text{mA}$             |      |      | 0.3  | V             |
| $f_T$         | Current Gain Bandwidth Product       | $V_{CE}=10\text{V}$ , $I_C=5\text{mA}$             |      | 250  |      | MHz           |
| $C_{ob}$      | Output Capacitance                   | $V_{CB}=10\text{V}$ , $I_E=0$<br>$f=1.0\text{MHz}$ |      | 3.7  |      | pF            |
| $V_{I(off)}$  | Input Off Voltage                    | $V_{CE}=5\text{V}$ , $I_C=100\mu\text{A}$          | 0.3  |      |      | V             |
| $V_{I(on)}$   | Input On Voltage                     | $V_{CE}=0.3\text{V}$ , $I_C=20\text{mA}$           |      |      | 3    | V             |
| $R_1$         | Input Resistor                       |  | 1.5  | 2.2  | 2.9  | KΩ            |
| $R_1/R_2$     | Resistor Ratio                       |  | 0.20 | 0.22 | 0.25 |               |

# Typical Characteristics

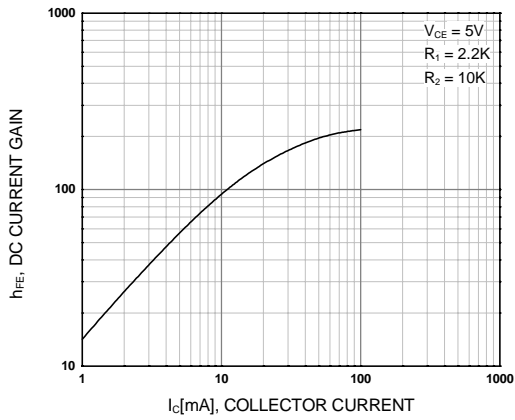


Figure 1. DC current Gain

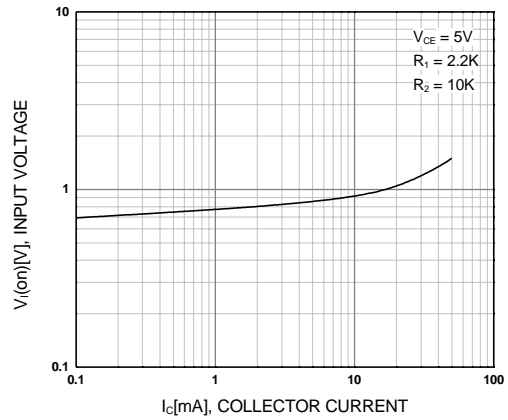


Figure 2. Input On Voltage

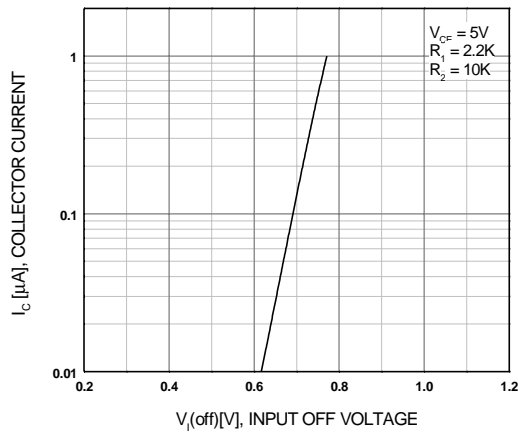


Figure 3. Input Off Voltage

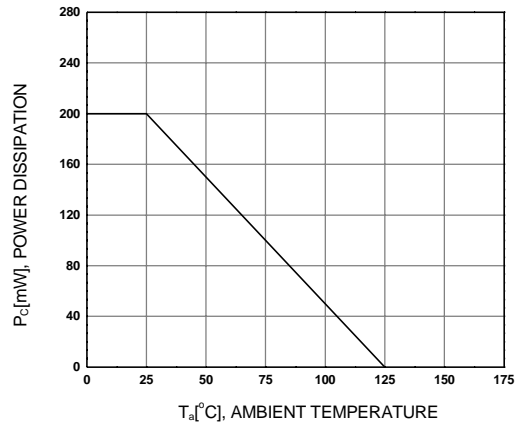
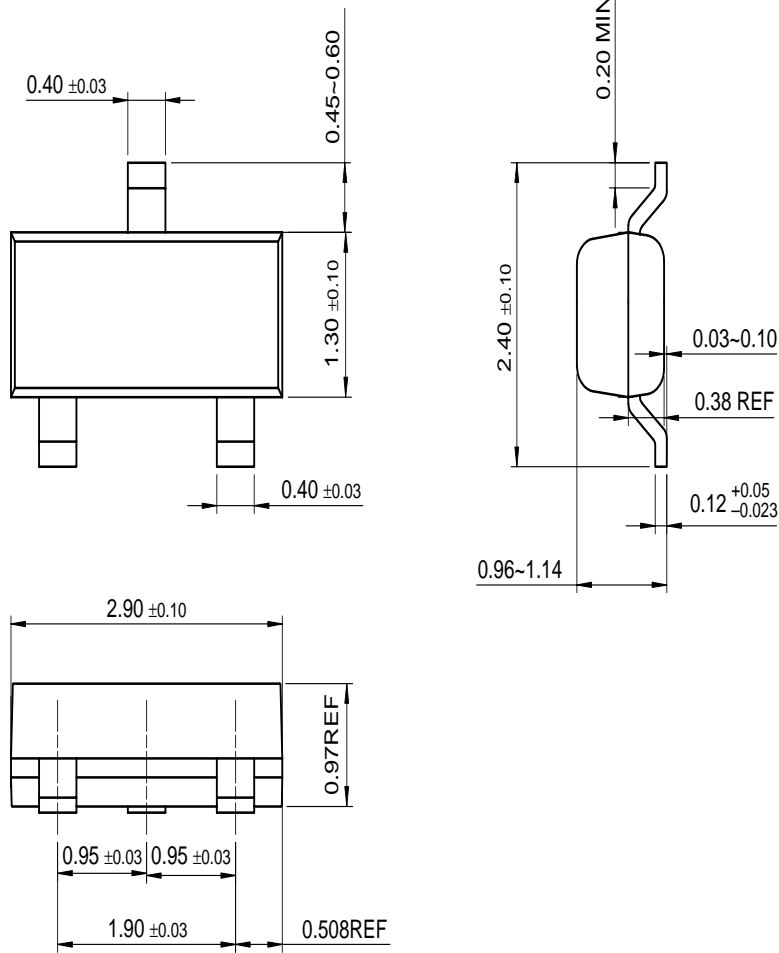


Figure 4. Power Derating

# Package Dimensions

## SOT-23



Dimensions in Millimeters

## TRADEMARKS

The following are registered and unregistered trademarks Fairchild Semiconductor owns or is authorized to use and is not intended to be an exhaustive list of all such trademarks.

|  |                                 |                                |                                 |                             |
|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| ACE <sup>™</sup>                                 | FACT <sup>™</sup>               | ImpliedDisconnect <sup>™</sup> | PACMAN <sup>™</sup>             | SPM <sup>™</sup>            |
| ActiveArray <sup>™</sup>                         | FACT Quiet series <sup>™</sup>  | ISOPLANAR <sup>™</sup>         | POP <sup>™</sup>                | Stealth <sup>™</sup>        |
| Bottomless <sup>™</sup>                          | FAST <sup>®</sup>               | LittleFET <sup>™</sup>         | Power247 <sup>™</sup>           | SuperSOT <sup>™</sup> -3    |
| CoolFET <sup>™</sup>                             | FAST <sup>r</sup> <sup>™</sup>  | MicroFET <sup>™</sup>          | PowerTrench <sup>®</sup>        | SuperSOT <sup>™</sup> -6    |
| CROSSVOLT <sup>™</sup>                           | FRFET <sup>™</sup>              | MicroPak <sup>™</sup>          | QFET <sup>™</sup>               | SuperSOT <sup>™</sup> -8    |
| DOMET <sup>™</sup>                               | GlobalOptoisolator <sup>™</sup> | MICROWIRE <sup>™</sup>         | QS <sup>™</sup>                 | SyncFET <sup>™</sup>        |
| EcoSPARK <sup>™</sup>                            | GTO <sup>™</sup>                | MSX <sup>™</sup>               | QT Optoelectronics <sup>™</sup> | TinyLogic <sup>™</sup>      |
| E <sup>2</sup> CMOS <sup>™</sup>                 | HiSeC <sup>™</sup>              | MSXPro <sup>™</sup>            | Quiet Series <sup>™</sup>       | TruTranslation <sup>™</sup> |
| EnSigna <sup>™</sup>                             | I <sup>2</sup> C <sup>™</sup>   | OCX <sup>™</sup>               | RapidConfigure <sup>™</sup>     | UHC <sup>™</sup>            |
| Across the board. Around the world. <sup>™</sup> |                                 | OCXPro <sup>™</sup>            | RapidConnect <sup>™</sup>       | UltraFET <sup>®</sup>       |
| The Power Franchise <sup>™</sup>                 |                                 | OPTOLOGIC <sup>®</sup>         | SILENT SWITCHER <sup>®</sup>    | VCX <sup>™</sup>            |
| Programmable Active Droop <sup>™</sup>           |                                 | OPTOPLANAR <sup>™</sup>        | SMART START <sup>™</sup>        |                             |

## DISCLAIMER

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT FURTHER NOTICE TO ANY PRODUCTS HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. FAIRCHILD DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN; NEITHER DOES IT CONVEY ANY LICENSE UNDER ITS PATENT RIGHTS, NOR THE RIGHTS OF OTHERS.

## LIFE SUPPORT POLICY

FAIRCHILD'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF FAIRCHILD SEMICONDUCTOR CORPORATION.

As used herein:

1. Life support devices or systems are devices or systems which, (a) are intended for surgical implant into the body, or (b) support or sustain life, or (c) whose failure to perform when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.
2. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

## PRODUCT STATUS DEFINITIONS

### Definition of Terms

| Datasheet Identification | Product Status         | Definition  |
|--------------------------|------------------------|---|
| Advance Information      | Formative or In Design | This datasheet contains the design specifications for product development. Specifications may change in any manner without notice.  |
| Preliminary              | First Production       | This datasheet contains preliminary data, and supplementary data will be published at a later date. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design. |
| No Identification Needed | Full Production        | This datasheet contains final specifications. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design.   |
| Obsolete                 | Not In Production      | This datasheet contains specifications on a product that has been discontinued by Fairchild semiconductor. The datasheet is printed for reference information only.   |



Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 780277764  
КПП 780501001  
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703  
**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)  
**Факс:** 8 (812) 309-44-11  
**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)  
**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---