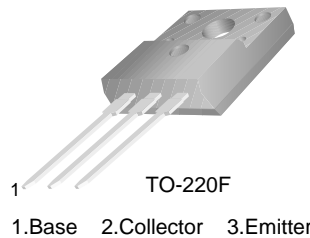


FJPF13009

NPN Silicon Transistor

High Voltage Switch Mode Application

- High Voltage Capability
- High Switching Speed
- Suitable for Motor Control and Switching Mode Power Supply



Absolute Maximum Ratings* T_C = 25°C unless otherwise noted (notes_1)

Symbol	Parameter	Value	Units
V _{CBO}	Collector-Base Voltage	700	V
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage	400	V
V _{EB0}	Emitter-Base Voltage	9	V
I _C	Collector Current (DC)	12	A
I _{CP}	Collector Current (Pulse)	24	A
I _B	Base Current	6	A
P _C	Collector Dissipation (T _C = 25°C)	50	W
T _J	Junction Temperature	150	°C
T _{STG}	Storage Temperature Range	-65 ~ 150	°C

* These ratings are limiting values above which the serviceability of any semiconductor device may be impaired.

NOTES_1:

1) These ratings are based on a maximum junction temperature of 150°C.

2) These are steady state limits. The factory should be consulted on applications involving pulsed or low duty cycle operations.

h_{FE} Classification

Classification	H1	H2
h _{FE1}	8 ~ 17	15 ~ 28

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

Symbol	Parameter	Conditions	Min.	Typ.	Max	Units
$V_{CEO(sus)}$	Collector-Emitter Sustaining Voltage	$I_C = 10\text{mA}, I_B = 0$	400			V
I_{EBO}	Emitter Cut-off Current	$V_{EB} = 9\text{V}, I_C = 0$			1	mA
h_{FE}	* DC Current Gain	$V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 5\text{A}$ (h_{FE1}) $V_{CE} = 5\text{V}, I_C = 8\text{A}$	8 6		40 30	
$V_{CE(sat)}$	* Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 5\text{A}, I_B = 1\text{A}$ $I_C = 8\text{A}, I_B = 1.6\text{A}$ $I_C = 12\text{A}, I_B = 3\text{A}$			1 1.5 3	V V V
$V_{BE(sat)}$	* Base-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 5\text{A}, I_B = 1\text{A}$ $I_C = 8\text{A}, I_B = 1.6\text{A}$			1.2 1.6	V V
C_{ob}	Output Capacitance	$V_{CB} = 10\text{V}, f = 0.1\text{MHz}$		180		pF
f_T	Current Gain Bandwidth Product	$V_{CE} = 10\text{V}, I_C = 0.5\text{A}$	4			MHz
t_{ON}	Turn On Time	$V_{CC} = 125\text{V}, I_C = 8\text{A}$			1.1	μs
t_{STG}	Storage Time	$I_{B1} = -I_{B2} = 1.6\text{A}, R_L = 15,6\Omega$			3	μs
t_F	Fall Time				0.7	μs

* Pulse Test: $PW \leq 300\mu\text{s}$, Duty Cycle $\leq 2\%$ **Package Marking and Ordering Information**

Device Item (notes_2)	Device Marking	Package	Packing Method	Remarks
FJPF13009TU	J13009	TO-220F	TUBE	
FJPF13009TTU	J13009	TO-220F	TUBE	Potting Type
FJPF13009H2TU	J130092	TO-220F	TUBE	

Notes_2 :

- 1) The Affix "-H2" means the h_{FE} classification.
- 2) The Affix "-T" means the TO220F Potting type package option.
- 3) The Suffix "-TU" means the Tube packing method, which can be on fairchildsemi website at <http://www.fairchildsemi.com/packaging>.

Typical Performance Characteristics

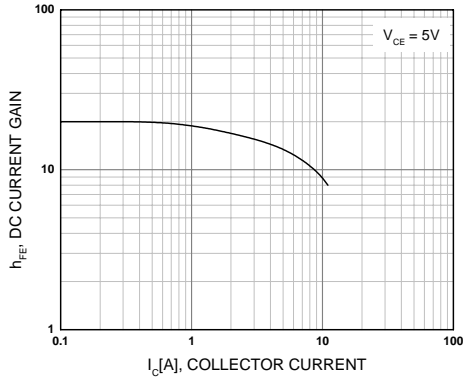


Figure 1. DC current Gain

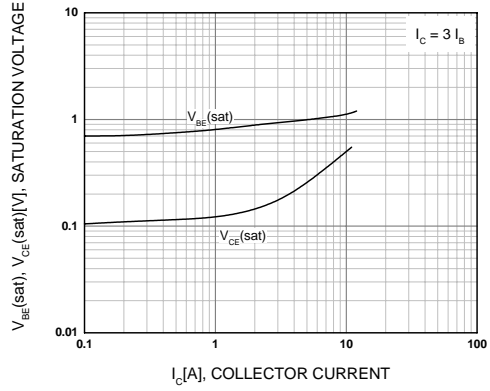


Figure 2. Base-Emitter Saturation Voltage
Collector-Emitter Saturation Voltage

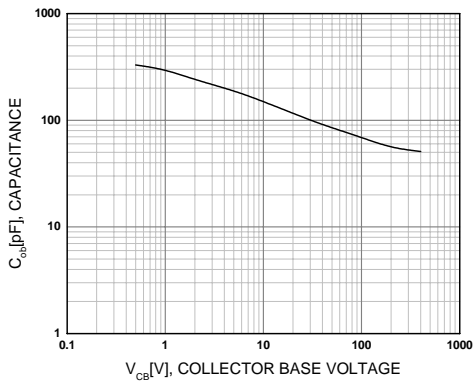


Figure 3. Collector Output Capacitance

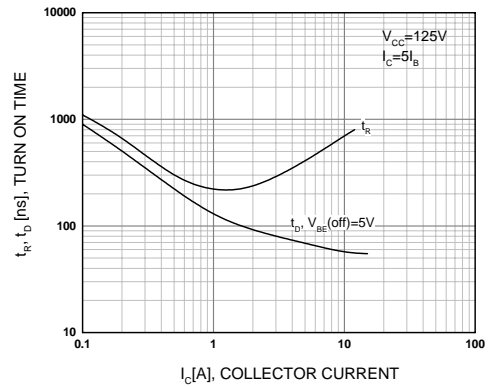


Figure 4. Turn On Time

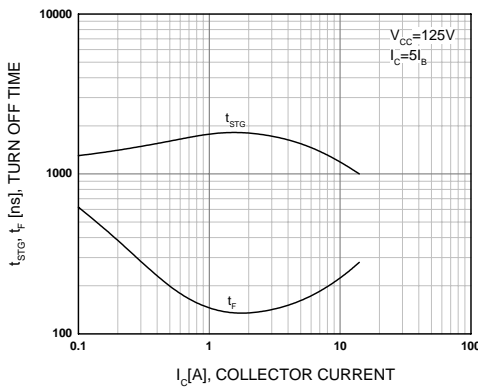


Figure 5. Turn Off Time

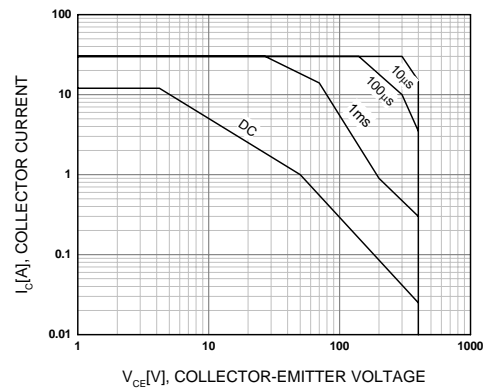


Figure 6. Forward Bias Safe Operating Area

Typical Performance Characteristics (Continued)

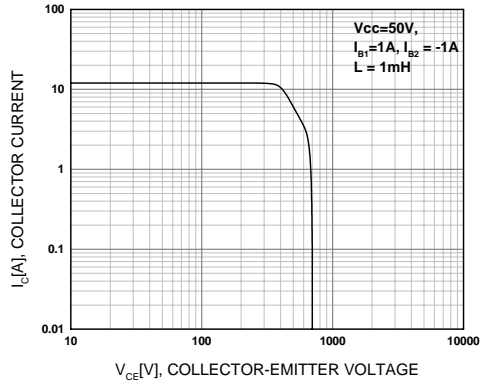


Figure 7. Reverse Bias Safe Operating Area

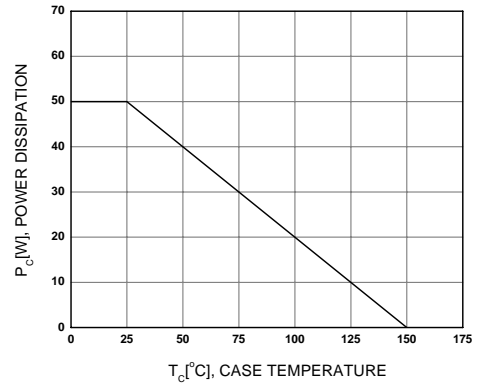


Figure 8. Power Derating



TRADEMARKS

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

- | | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| ACEx® | Green FPS™ | Power247® | SuperSOT™-8 |
| Build it Now™ | Green FPS™ e-Series™ | POWEREDGE® | SyncFET™ |
| CorePLUS™ | GTO™ | Power-SPM™ | The Power Franchise® |
| CROSSVOLT™ | i-Lo™ | PowerTrench® |  |
| CTL™ | IntelliMAX™ | Programmable Active Droop™ | TinyBoost™ |
| Current Transfer Logic™ | ISOPLANAR™ | QFET® | TinyBuck™ |
| EcoSPARK® | MegaBuck™ | QS™ | TinyLogic® |
|  | MICROCOUPLER™ | QT Optoelectronics™ | TINYOPTO™ |
| Fairchild® | MicroFET™ | Quiet Series™ | TinyPower™ |
| Fairchild Semiconductor® | MicroPak™ | RapidConfigure™ | TinyPWM™ |
| FACT Quiet Series™ | MillerDrive™ | SMART START™ | TinyWire™ |
| FACT® | Motion-SPM™ | SPM® | µSerDes™ |
| FAST® | OPTOLOGIC® | STEALTH™ | UHC® |
| FastvCore™ | OPTOPLANAR® | SuperFET™ | UniFET™ |
| FPSTM |  | SuperSOT™-3 | VCX™ |
| FRFET® | PDP-SPM™ | SuperSOT™-6 | |
| Global Power Resource SM | Power220® | | |

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. THESE SPECIFICATIONS DO NOT EXPAND THE TERMS OF FAIRCHILD'S WORLDWIDE TERMS AND CONDITIONS, SPECIFICALLY THE WARRANTY THEREIN, WHICH COVERS THESE PRODUCTS.

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:

- 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, and (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.
- 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; supplementary data will be published at a later date. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice 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 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
Сайт: 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)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (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/)

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
