



March 2006

# FFPF30UP20DP

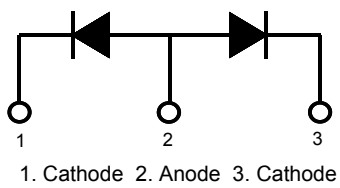
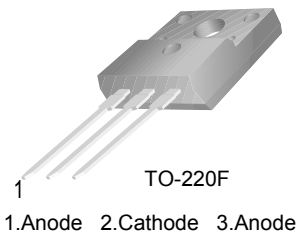
## Ultrafast Recovery Power Rectifier

### Features

- Ultrafast with Soft Recovery : < 45ns (@ $I_F = 15A$ )
- High Reverse Voltage :  $V_{RRM} = 200V$
- Avalanche Energy Rated
- Planar Construction

### Applications

- Output Rectifiers
- Switching Mode Power Supply
- Free-wheeling diode for motor application
- Power switching circuits



### Absolute Maximum Ratings

(per diode)  $T_C = 25^\circ C$  unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Value	Units
$V_{RRM}$	Peak Repetitive Reverse Voltage	200	V
$V_{RWM}$	Working Peak Reverse Voltage	200	V
$V_R$	DC Blocking Voltage	200	V
$I_{F(AV)}$	Average Rectified Forward Current @ $T_C = 105^\circ C$	15	A
$I_{FSM}$	Non-repetitive Peak Surge Current 60Hz Single Half-Sine Wave	150	A
$T_J, T_{STG}$	Operating Junction and Storage Temperature	- 65 to +150	°C

### Thermal Characteristics

Symbol	Parameter	Max	Units
$R_{\theta JC}$	Maximum Thermal Resistance, Junction to Case	3.8	°C/W

### Package Marking and Ordering Information

Device Marking	Device	Package	Reel Size	Tape Width	Quantity
F30UP20DP	FFPF30UP20DPTU	TO-220F	-	-	50

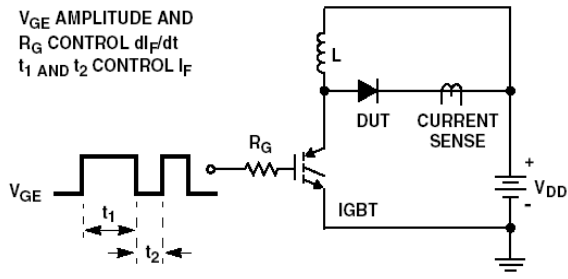
## Electrical Characteristics

(per diode)  $T_C = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted

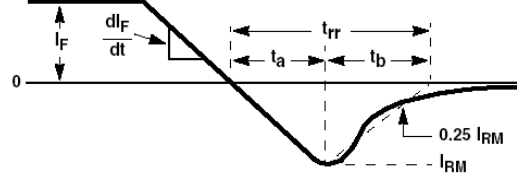
Symbol	Parameter		Min.	Typ.	Max.	Units
$V_{FM}^*$	$I_F = 15\text{A}$ $I_F = 15\text{A}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 100^\circ\text{C}$	-	-	1.15 1.0	V V
$I_{RM}^*$	$V_R = 200\text{V}$ $V_R = 200\text{V}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 100^\circ\text{C}$	-	-	100 500	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
$t_{rr}$	$I_F = 1\text{A}, \frac{dI_F}{dt} = 100\text{A}/\mu\text{s}, V_{CC} = 30\text{V}$ $I_F = 15\text{A}, \frac{dI_F}{dt} = 200\text{A}/\mu\text{s}, V_{CC} = 130\text{V}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	-	-	35 45	ns ns
$t_a$ $t_b$ $Q_{rr}$	$I_F = 15\text{A}, \frac{dI_F}{dt} = 200\text{A}/\mu\text{s}, V_{CC} = 130\text{V}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	-	13 11 24	-	ns ns nC
$W_{AVL}$	Avalanche Energy ( $L = 40\text{mH}$ )		20	-	-	mJ

\* Pulse Test: Pulse Width=300 $\mu\text{s}$ , Duty Cycle=2%

## Test Circuit and Waveforms

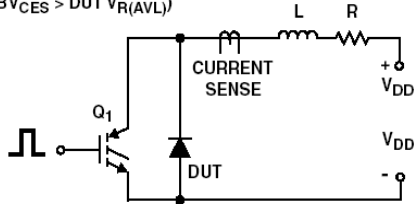


$t_{rr}$  TEST CIRCUIT

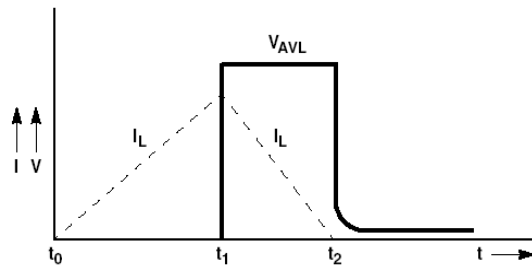


$t_{rr}$  WAVEFORMS AND DEFINITIONS

$I_{MAX} = 1\text{A}$   
 $L = 40\text{mH}$   
 $R < 0.1\Omega$   
 $E_{AVL} = 1/2LI^2 [V_{R(AVL)}/(V_{R(AVL)} - V_{DD})]$   
 $Q_1 = \text{IGBT } (\text{BV}_{CES} > \text{DUT } V_{R(AVL)})$



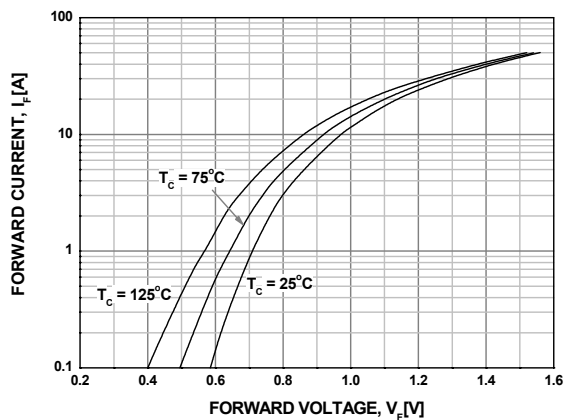
AVALANCHE ENERGY TEST CIRCUIT



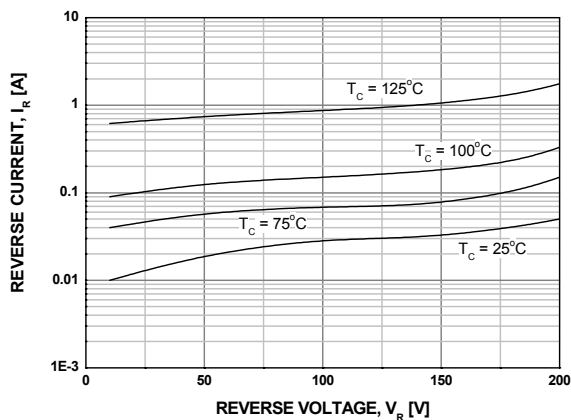
AVALANCHE CURRENT AND VOLTAGE WAVEFORMS

## Typical Performance Characteristics

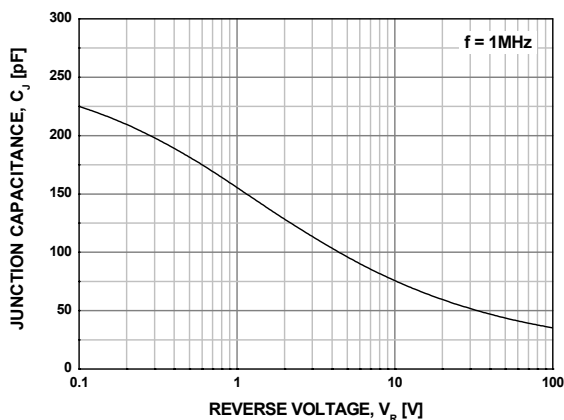
**Figure 1. Typical Forward Voltage Drop**



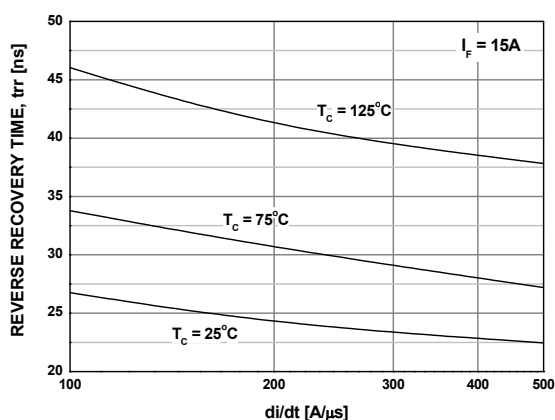
**Figure 2. Typical Reverse Current**



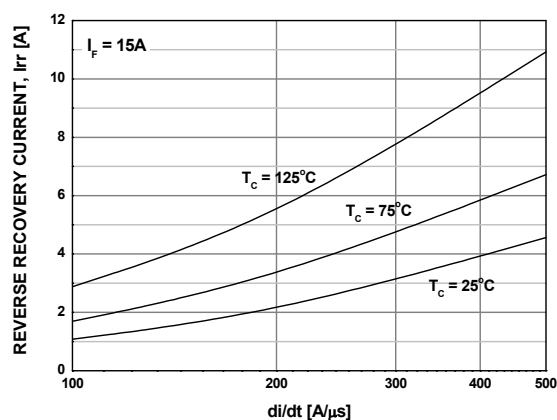
**Figure 3. Typical Junction Capacitance**



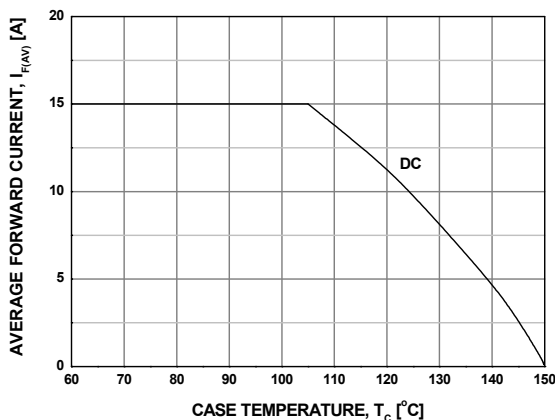
**Figure 4. Typical Reverse Recovery Time**



**Figure 5. Typical Reverse Recovery Current**

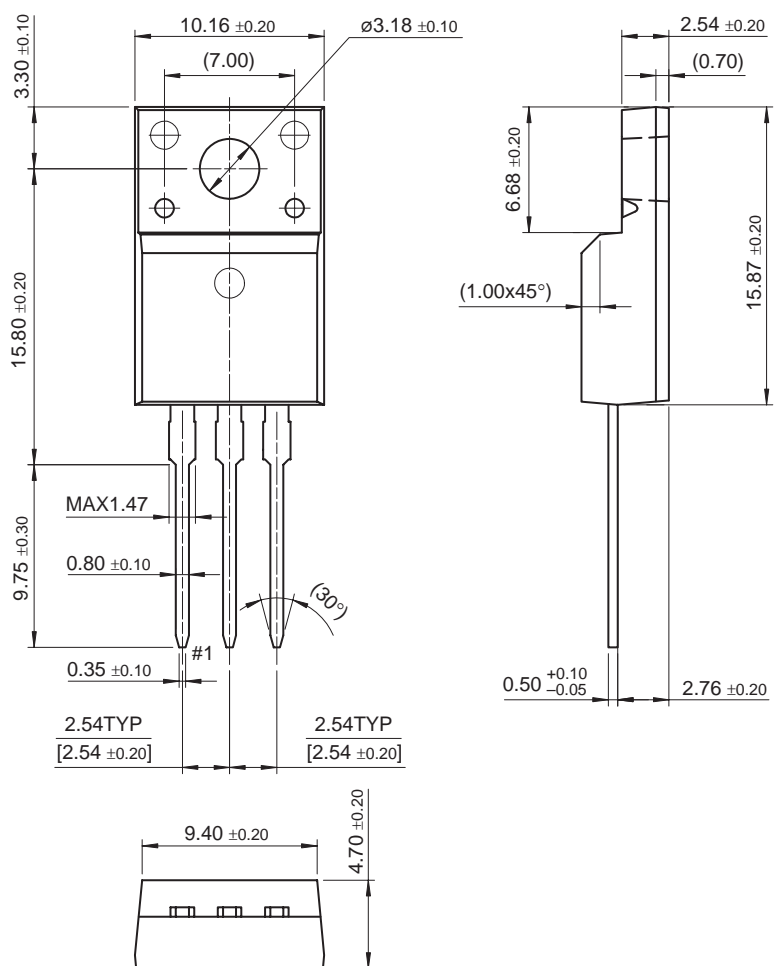


**Figure 6. Forward Current Deration Curve**



## Package Demensions

**TO-220F**



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.

ACEx™	FAST®	ISOPLANAR™	PowerSaver™	SuperSOT™-6
ActiveArray™	FASTr™	LittleFET™	PowerTrench®	SuperSOT™-8
Bottomless™	FPS™	MICROCOUPLER™	QFET®	SyncFET™
Build it Now™	FRFET™	MicroFET™	QS™	TCM™
CoolFET™	GlobalOptoisolator™	MicroPak™	QT Optoelectronics™	TinyLogic®
CROSSVOLT™	GTO™	MICROWIRE™	Quiet Series™	TINYOPTO™
DOME™	HiSeC™	MSX™	RapidConfigure™	TruTranslation™
EcoSPARK™	I²C™	MSXPro™	RapidConnect™	UHC™
E <sup>2</sup> CMOS™	i-Lo™	OCX™	µSerDes™	UltraFET®
EnSigna™	ImpliedDisconnect™	OCXPro™	Scalar Pump™	UniFET™
FACT™	IntelliMAX™	OPTOLOGIC®	SILENT SWITCHER®	VCX™
FACT Quiet Series™		OPTOPLANAR™	SMART START™	Wire™
Across the board. Around the world.™		PACMAN™	SPM™	
The Power Franchise®		POP™	Stealth™	
Programmable Active Droop™		Power247™	SuperFET™	
		PowerEdge™	SuperSOT™-3	

## 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.

Rev. I18

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**Excellence in Electronics**  
**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Ceramic

**CATALYST**

**CYPRESS**  
SEMICONDUCTOR

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

International  
**I<sub>R</sub> Rectifier**

**LINEAR**  
TECHNOLOGY

**National**  
Semiconductor

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Ralink Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
SII Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS**  
INSTRUMENTS

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

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