

C3D04060F-Silicon Carbide Schottky Diode

Z-REC™ RECTIFIER (FULL-PAK)

V_{RRM} = 600 V
I_{F(AVG)} = 4 A
Q_c = 8.5 nC

Features

- 600-Volt Schottky Rectifier
- Optimized for PFC Boost Diode Application
- Zero Reverse Recovery Current
- Zero Forward Recovery Voltage
- High-Frequency Operation
- Temperature-Independent Switching Behavior
- Extremely Fast Switching
- Positive Temperature Coefficient on V_f
- Fully Isolated Case

Benefits

- Replace Bipolar with Unipolar Rectifiers
- Essentially No Switching Losses
- Higher Efficiency
- Reduction of Heat Sink Requirements
- Parallel Devices Without Thermal Runaway
- No Additional Isolation Required

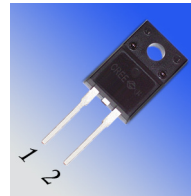
Applications

- Switch Mode Power Supplies
- Power Factor Correction
 - Typical PFC P_{out} : 150W-300W
- Motor Drives

Maximum Ratings

Symbol	Parameter	Value	Unit	Test Conditions	Note
V _{RRM}	Repetitive Peak Reverse Voltage	600	V		
V _{RSM}	Surge Peak Reverse Voltage	600	V		
V _{DC}	DC Blocking Voltage	600	V		
I _{F(AVG)}	Average Forward Current	4	A	T _c =95°C, DC	
I _{FRM}	Repetitive Peak Forward Surge Current	21 13	A	T _c =25°C, t _p = 10 ms, Half Sine Wave, D=0.3 T _c =110°C, t _p = 10 ms, Half Sine Wave, D=0.3	
I _{FSM}	Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	30 25	A	T _c =25°C, t _p = 10 ms, Half Sine Wave, D=0.3 T _c =110°C, t _p = 10 mS, Half Sine Wave, D=0.3	
I _{FSM}	Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	110	A	T _c =25°C, t _p = 10 µs, Pulse	
P _{tot}	Power Dissipation	13.1 5.7	W	T _c =25°C T _c =110°C	
T _j , T _{stg}	Operating Junction and Storage Temperature	-55 to +175	°C		
	TO-220 Mounting Torque	1 8.8	Nm lbf-in	M3 Screw 6-32 Screw	

Package



TO-220-F2



Part Number	Package	Marking
C3D04060F	TO-220-F2	C3D04060

Electrical Characteristics

Symbol	Parameter	Typ.	Max.	Unit	Test Conditions	Note
V_F	Forward Voltage	1.5 1.8	1.7 2.4	V	$I_F = 4 \text{ A } T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 4 \text{ A } T_J = 175^\circ\text{C}$	
I_R	Reverse Current	10 20	50 100	μA	$V_R = 600 \text{ V } T_J = 25^\circ\text{C}$ $V_R = 600 \text{ V } T_J = 175^\circ\text{C}$	
Q_C	Total Capacitive Charge	8.5		nC	$V_R = 600 \text{ V}, I_F = 4 \text{ A}$ $di/dt = 500 \text{ A}/\mu\text{s}$ $T_J = 25^\circ\text{C}$	
C	Total Capacitance	251 22 21		pF	$V_R = 0 \text{ V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1 \text{ MHz}$ $V_R = 200 \text{ V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1 \text{ MHz}$ $V_R = 400 \text{ V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1 \text{ MHz}$	

Note:

1. This is a majority carrier diode, so there is no reverse recovery charge.

Thermal Characteristics

Symbol	Parameter	Typ.	Unit
$R_{\theta JC}$	Thermal Resistance from Junction to Case	11.5	$^\circ\text{C/W}$

Typical Performance

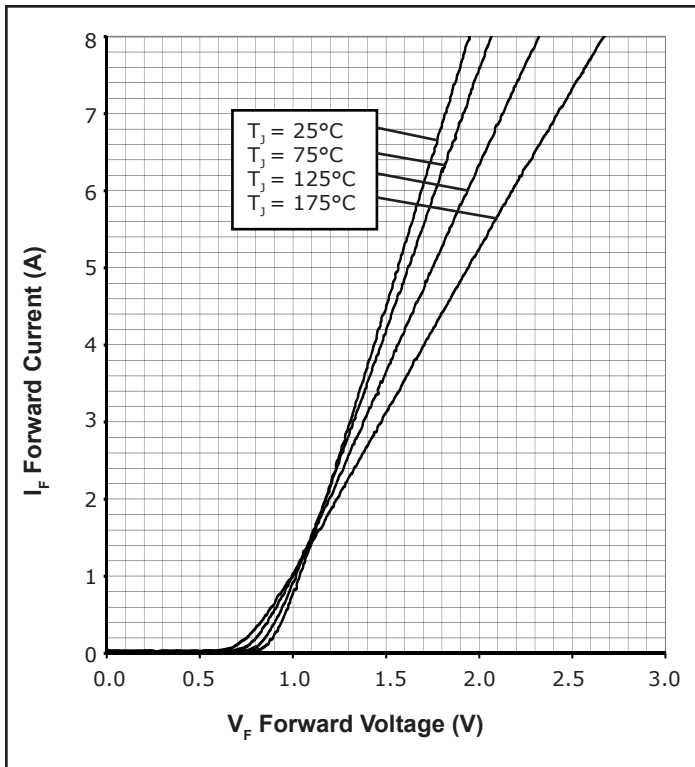


Figure 1. Forward Characteristics

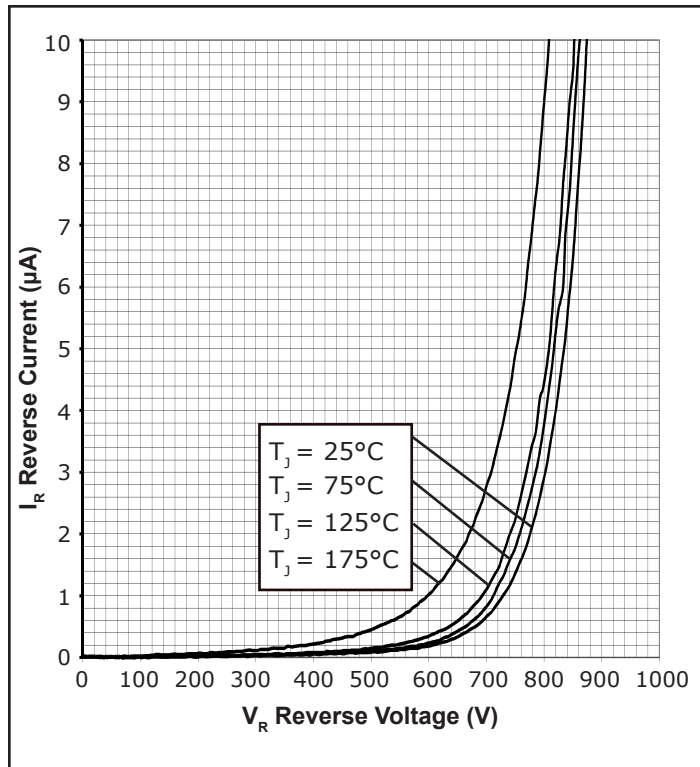


Figure 2. Reverse Characteristics

Typical Performance

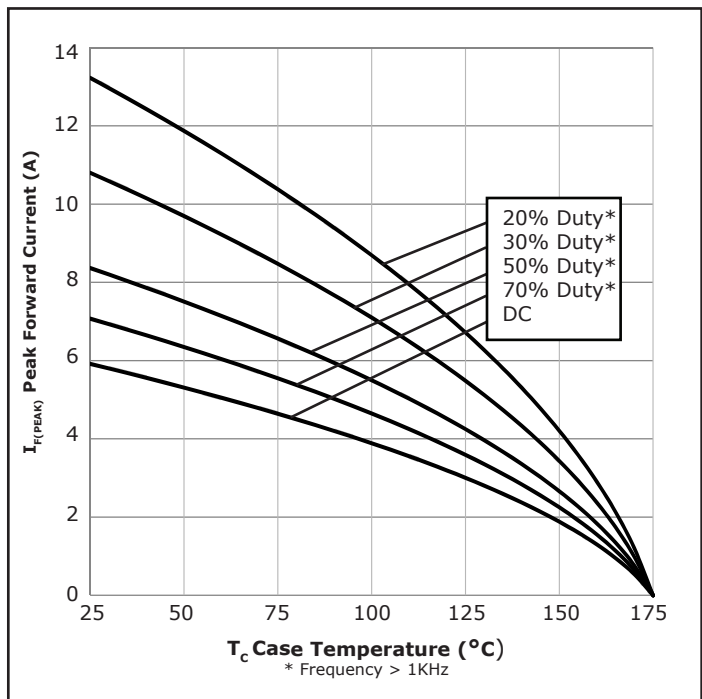


Figure 3. Current Derating

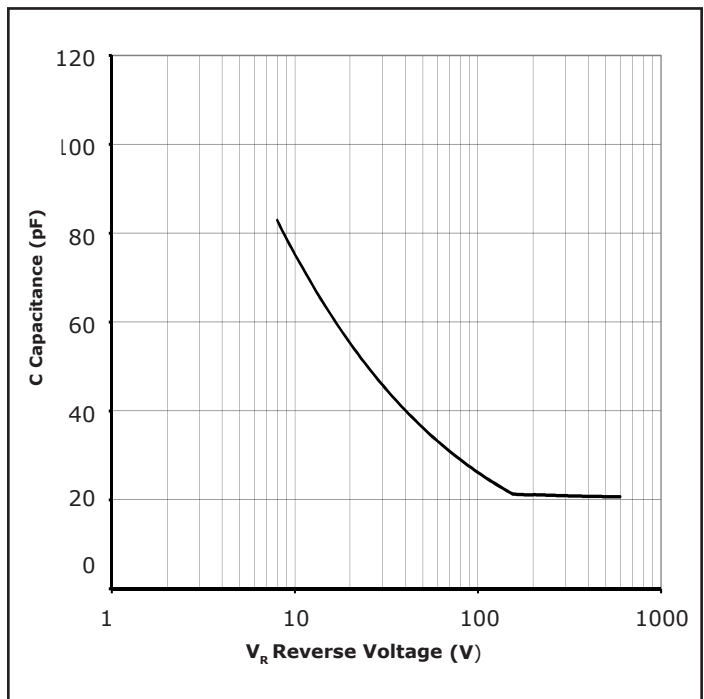


Figure 4. Capacitance vs. Reverse Voltage

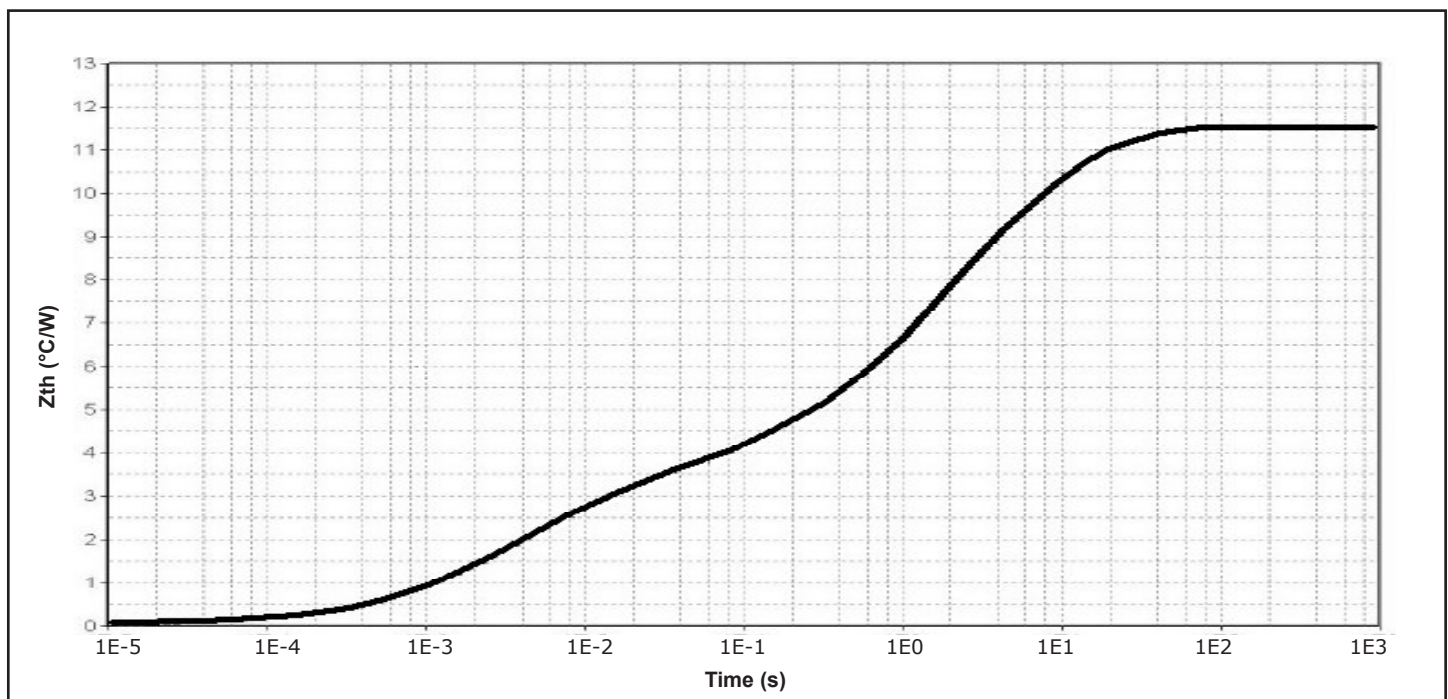


Figure 5. Transient Thermal Impedance

Typical Performance

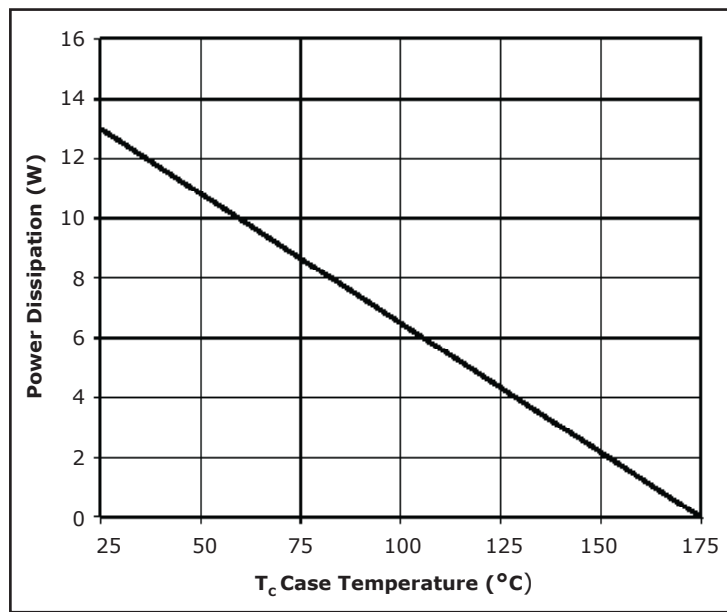
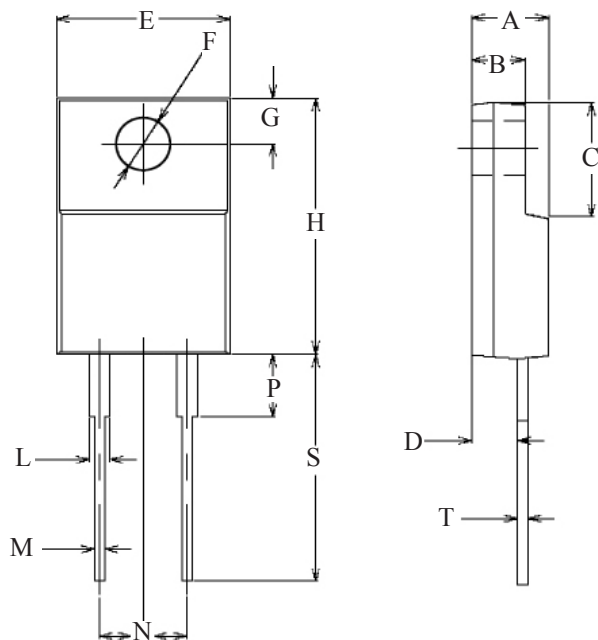


Figure 6. Power Derating

Package Dimensions

Package TO-220-F2



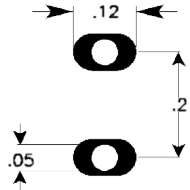
POS	Inches		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	.177	.193	4.5	4.9
B	.092	.108	2.34	2.74
C	.248	.272	6.3	6.9
D	.098	.114	2.5	2.9
E	.390	.406	9.9	10.3
F	.118	.134	3.0	3.4
G	.122	.137	3.1	3.5
H	.617	.633	15.67	16.07
L	.039	.055	1.0	1.4
M	.016	.031	0.4	0.8
N	.185	.217	4.7	5.5
P	0	.154	0	3.9
S	.476	.508	12.1	12.9
T	.016	.031	0.4	0.8

NOTE:

- Dimension L, M, T apply for Solder Dip Finish



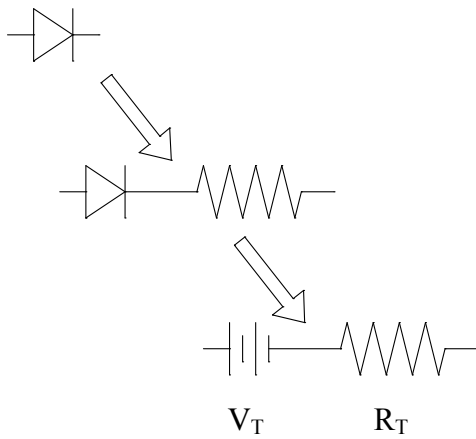
Recommended Solder Pad Layout



TO-220-F2

Part Number	Package	Marking
C3D04060F	TO-220-F2	C3D04060

Diode Model



$$V_{fT} = V_T + I_f * R_T$$

$$V_T = 0.98 + (T_j * -1.8 * 10^{-3})$$

$$R_T = 0.10 + (T_j * 9.16 * 10^{-4})$$

Note: T_j = Diode Junction Temperature In Degrees Celcius

The levels of environmentally sensitive, persistent biologically toxic (PBT), persistent organic pollutants (POP), or otherwise restricted materials in this product are below the maximum concentration values (also referred to as the threshold limits) permitted for such substances, or are used in an exempted application, in accordance with EU Directive 2002/95/EC on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS), as amended through April 21, 2006.

This product has not been designed or tested for use in, and is not intended for use in, applications implanted into the human body nor in applications in which failure of the product could lead to death, personal injury or property damage, including but not limited to equipment used in the operation of nuclear facilities, life-support machines, cardiac defibrillators or similar emergency medical equipment, aircraft navigation or communication or control systems, air traffic control systems, or weapons systems.

Copyright © 2009-2011 Cree, Inc. All rights reserved. The information in this document is subject to change without notice. Cree and the Cree logo are registered trademarks and Z-Rec is a trademark of Cree, Inc.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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