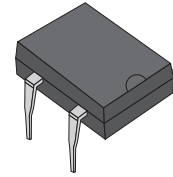


## DF2005-G Thru. DF210-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 2.0A

RoHS Device

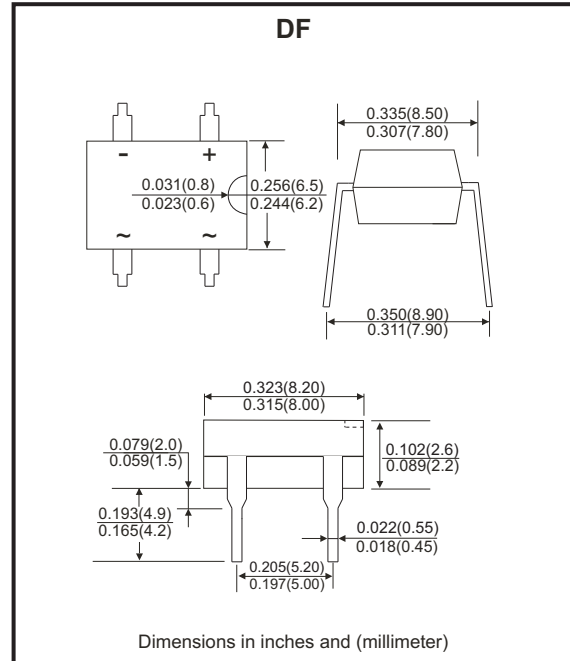


### Features

- Rating to 1000V PRV.
- Ideal for printed circuit board.
- Low forward voltage drop.
- High current capability.
- The plastic material has UL flammability classification 94V-0
- UL recognized file # E349301

### Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body.
- Weight: 0.38 grams.
- Mounting position: Any.



### Maximum ratings and electrical characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.  
 Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	DF 2005-G	DF 201-G	DF 202-G	DF 204-G	DF 206-G	DF 208-G	DF 210-G	Unit
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	$V_{RMS}$	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	$V_{DC}$	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current @ $T_A=40^\circ C$	$I_{(AV)}$	2.0							A
Peak Forward Surge Current , 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed on Rated Load	$I_{FSM}$	60							A
$I^2 t$ Rating for Fusing ( $t < 8.3ms$ )	$I^2 t$	14.94							$A^2 s$
Maximum Forward Voltage at 2.0A DC	$V_F$	1.1							V
Maximum DC Reverse Current @ $T_J = 25^\circ C$ at Rated DC Blocking Voltage @ $T_J = 125^\circ C$	$I_R$	10 500							$\mu A$
Typical Junction Capacitance Per Element (Note 1)	$C_J$	25							pF
Typical Thermal Resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	40							$^\circ C/W$
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 ~ +150							$^\circ C$
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 ~ +150							$^\circ C$

- Notes:
1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC
  2. Unit mounted on P.C.B with 0.50"×0.50" (13×13mm) copper pads.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: F

## Rating and Characteristics Curves (DF2005-G Thru. DF210-G)

Fig.1 - Derating Curve For Output Rectified Current

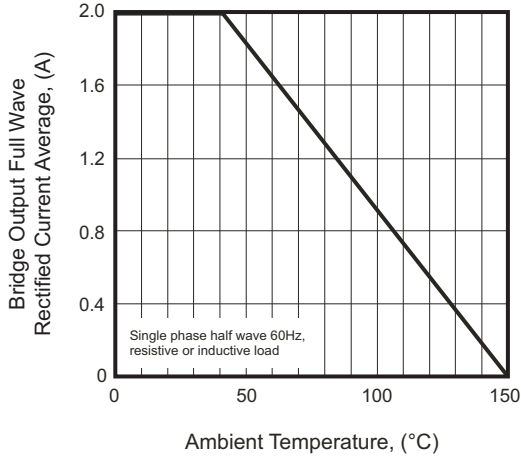


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

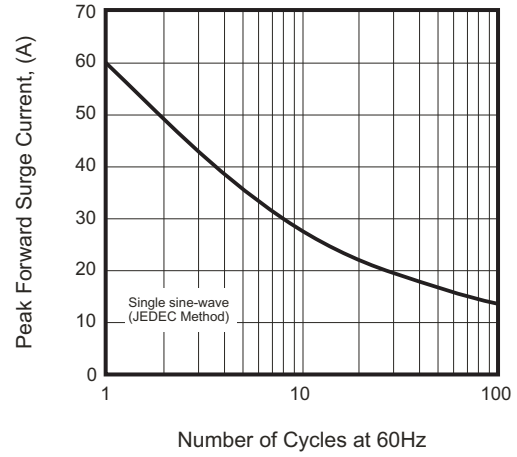


Fig.3 - Typical Junction Capacitance

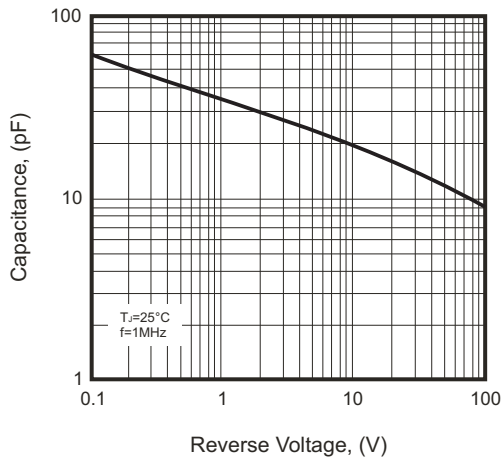


Fig.4 - Typical Forward Characteristics

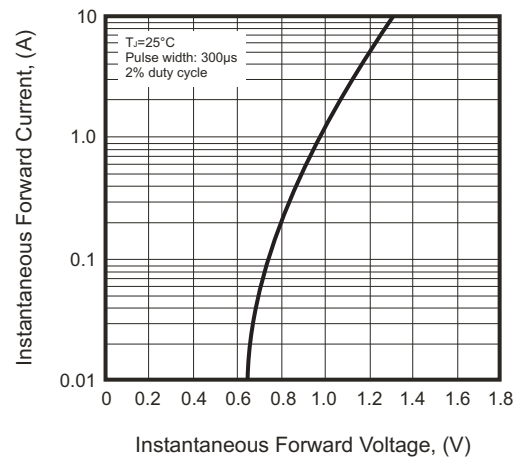
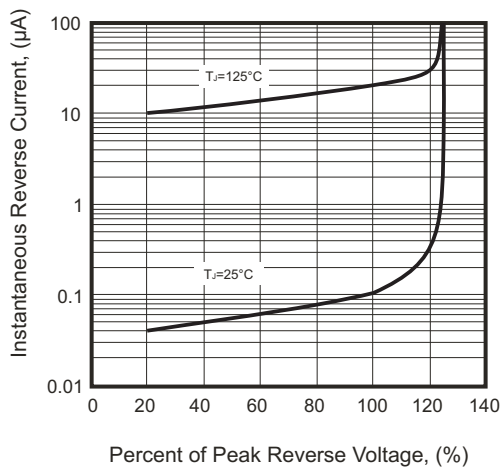
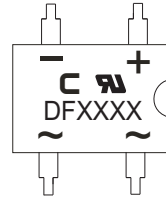


Fig.5 - Typical Reverse Characteristics



## Marking Code

Part Number	Marking code
DF2005-G	DF2005
DF201-G	DF201
DF202-G	DF202
DF204-G	DF204
DF206-G	DF206
DF208-G	DF208
DF210-G	DF210



**XXXX / XXX = Product type marking code**  
**C = Comchip Logo**

## Standard Packaging

Case Type	TUBE PACK	
	TUBE ( pcs )	BOX ( pcs )
DF	50	2,500

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)