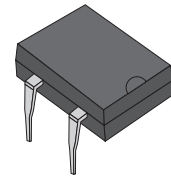


## DF005-G Thru. DF10-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 1.0A

RoHS Device

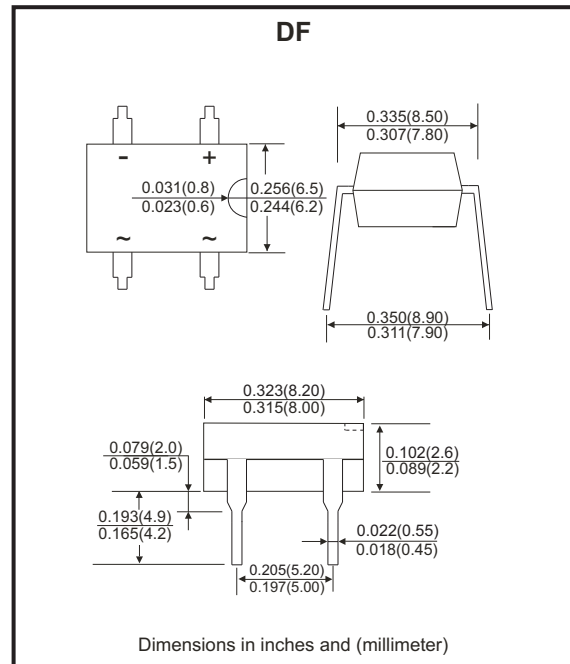


### Features

- 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	DF005-G	DF01-G	DF02-G	DF04-G	DF06-G	DF08-G	DF10-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 @ $T_A=40^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	1.0							A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed on Rated Load	$I_{FSM}$	30							A
$I^2 t$ Rating for Fusing ( $t < 8.3\text{ms}$ )	$I^2 t$	3.735							$\text{A}^2\text{s}$
Maximum Forward Voltage at 1.0A DC	$V_F$	1.1							V
Maximum DC Reverse Current @ $T_J = 25^\circ\text{C}$ at Rated DC Blocking Voltage @ $T_J = 125^\circ\text{C}$	$I_R$	10 500							$\mu\text{A}$
Typical Junction Capacitance Per Element (Note 1)	$C_J$	25							pF
Typical Thermal Resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	40							$^\circ\text{C}/\text{W}$
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 ~ +150							$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 ~ +150							$^\circ\text{C}$

**Notes:**

1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC
2. Thermal resistance from junction to ambient 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: D

## Rating and Characteristics Curves (DF005-G Thru. DF10-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

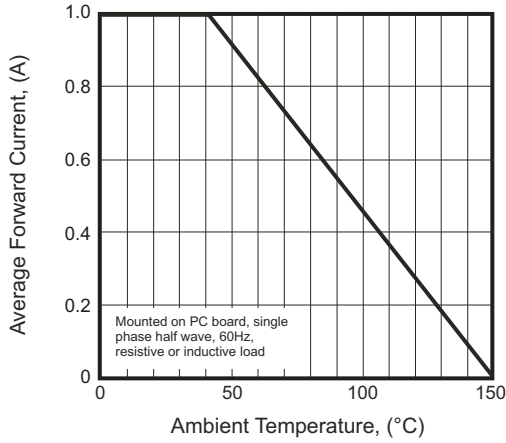


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

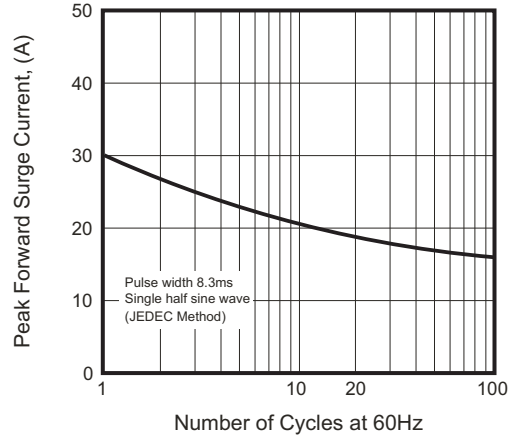


Fig.3 - Typical Junction Capacitance

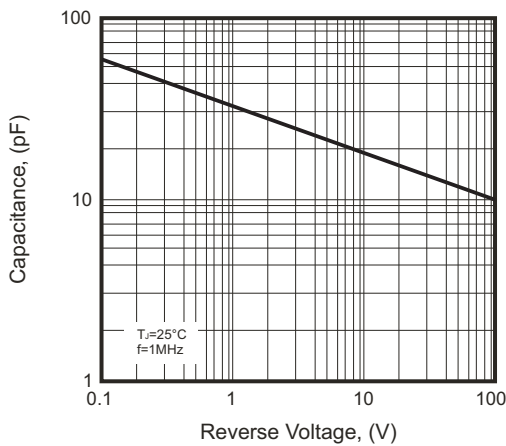


Fig.4 - Typical Forward Characteristics

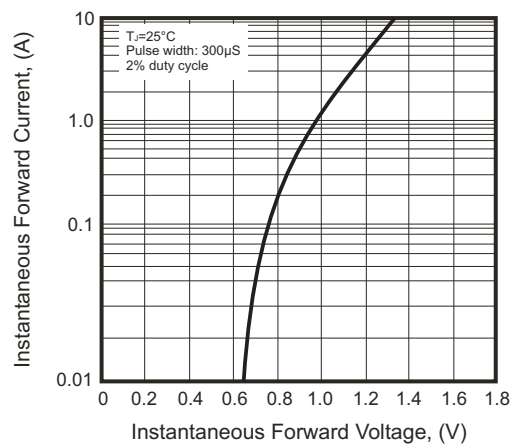
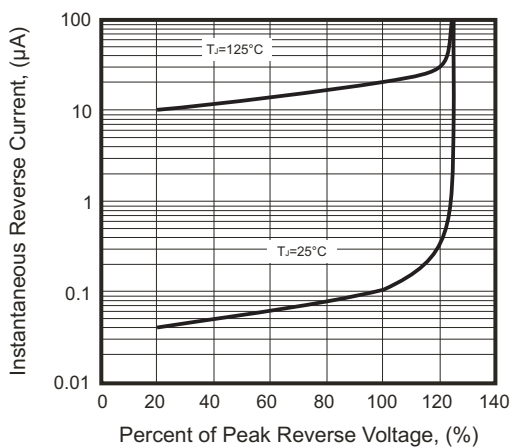


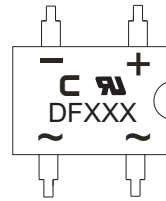
Fig.5 - Typical Reverse Characteristics



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

## Marking Code

Part Number	Marking code
DF005-G	DF005
DF01-G	DF01
DF02-G	DF02
DF04-G	DF04
DF06-G	DF06
DF08-G	DF08
DF10-G	DF10



**XX / 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)