

1A, 50V - 1000V Glass Passivated Rectifier

FEATURES

- Glass passivated chip junction
- Excellent high temperature switching
- High efficiency, low VF
- Ultrafast recovery time for high efficiency
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- TV
- Monitor

MECHANICAL DATA

- Case: DO-204AL (DO-41)
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Terminal: Pure tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 2 whisker test
- Polarity: As marked
- Weight: 0.33 g (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	1	A
V_{RRM}	50 - 1000	V
I_{FSM}	30	A
$T_{J\ MAX}$	150	°C
Package	DO-204AL (DO-41)	
Configuration	Single Die	



DO-204AL (DO-41)

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	UF4001	UF4002	UF4003	UF4004	UF4005	UF4006	UF4007	UNIT
Marking code on the device		UF4001	UF4002	UF4003	UF4004	UF4005	UF4006	UF4007	
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Reverse voltage, total rms value	$V_{R(RMS)}$	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Forward current	$I_{F(AV)}$	1							A
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	30							A
Junction temperature	T_J	- 55 to +150							°C
Storage temperature	T_{STG}	- 55 to +150							°C

THERMAL PERFORMANCE

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	60	°C/W
Junction-to-lead thermal resistance	$R_{\theta JL}$	15	°C/W

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER		CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	UF4001	I _F = 1A, T _J = 25°C	V _F	-	1.0	V
	UF4002					V
	UF4003					V
	UF4004					V
	UF4005			-	1.7	V
	UF4006					V
	UF4007					V
Reverse current @ rated V _R per diode ⁽²⁾		T _J = 25°C	I _R	-	5	μA
		T _J = 125°C		-	150	μA
Junction capacitance		1 MHz, V _R =4.0V	C _J	17	-	pF
Reverse recovery time	UF4001	I _F =0.5A , I _R =1.0A I _{RR} =0.25A	t _{rr}	-	50	ns
	UF4002					
	UF4003					
	UF4004					
	UF4005			-	75	
	UF4006					
UF4007						

Notes:

1. Pulse test with $PW = 0.3\text{ ms}$
2. Pulse test with $PW = 30\text{ ms}$

ORDERING INFORMATION

PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX(*)	PACKAGE	PACKING
UF400x (Note 1)	H	A0	G	DO-41	3,000 / Ammo box (52mm taping)
		R0		DO-41	5,000 / 13" Paper reel
		R1		DO-41	5,000 / 13" Paper reel (Reverse)
		B0		DO-41	1,000 / Bulk packing

Notes:

1. "x" defines voltage from 50V (UF4001) to 1000V (UF4007)
- *: Optional available

EXAMPLE P/N

EXAMPLE P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
UF4001HA0G	UF4001	H	A0	G	AEC-Q101 qualified Green compound

CHARACTERISTICS CURVES

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Fig.1 Forward Current Derating Curve

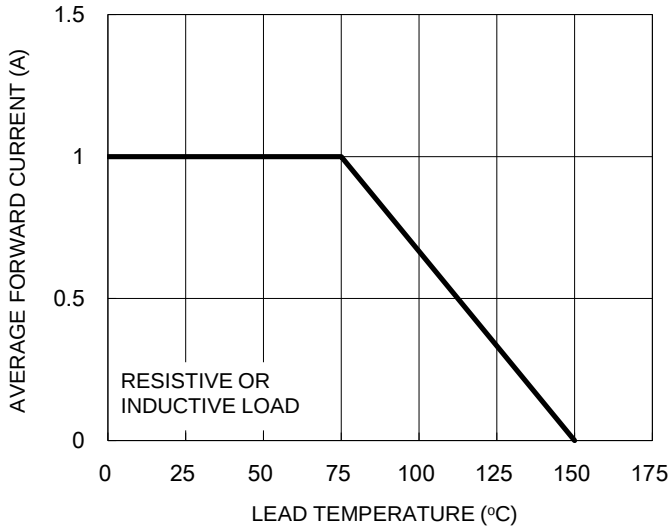


Fig.2 Typical Junction Capacitance

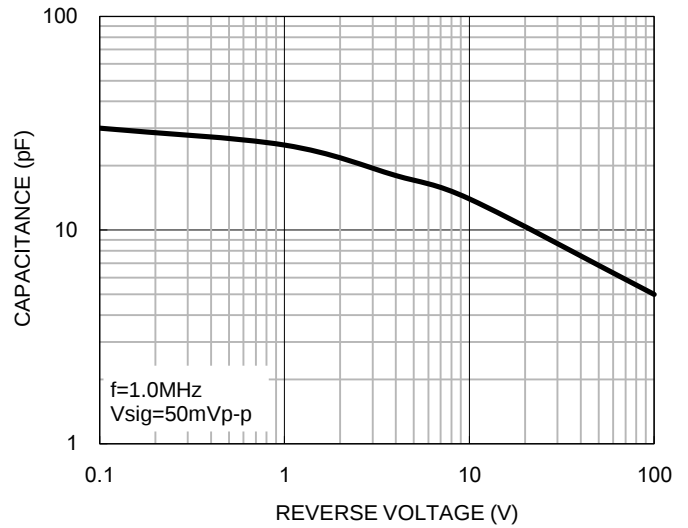


Fig.3 Typical Reverse Characteristics

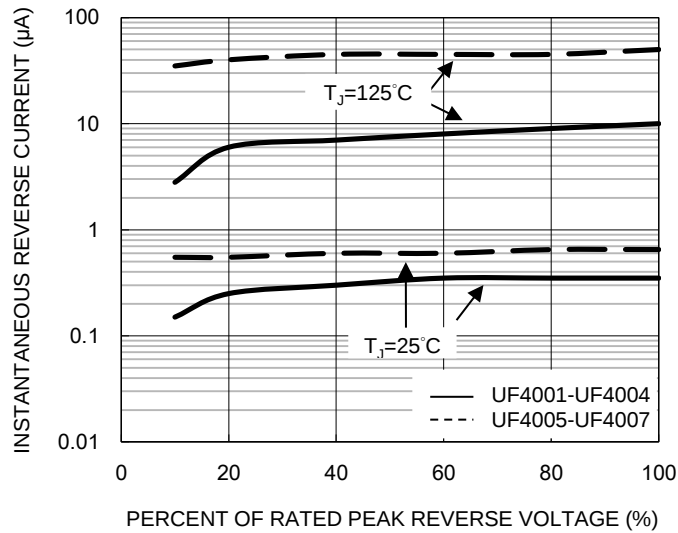


Fig.4 Typical Forward Characteristics

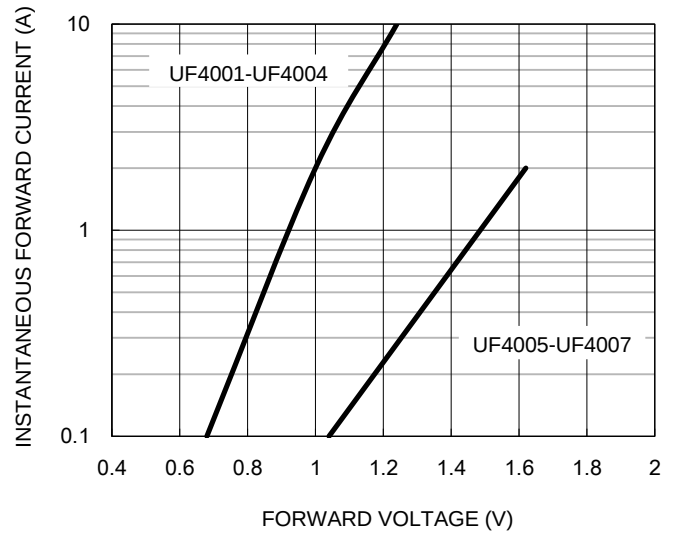


Fig.5 Maximum Non-repetitive Forward Surge Current

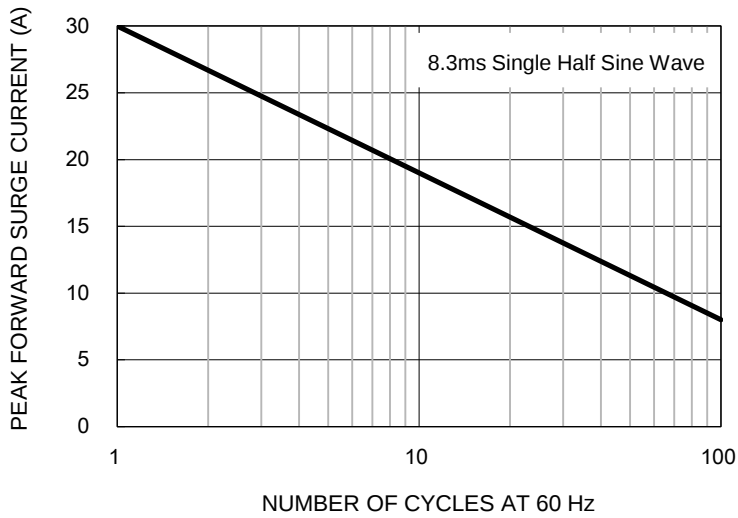
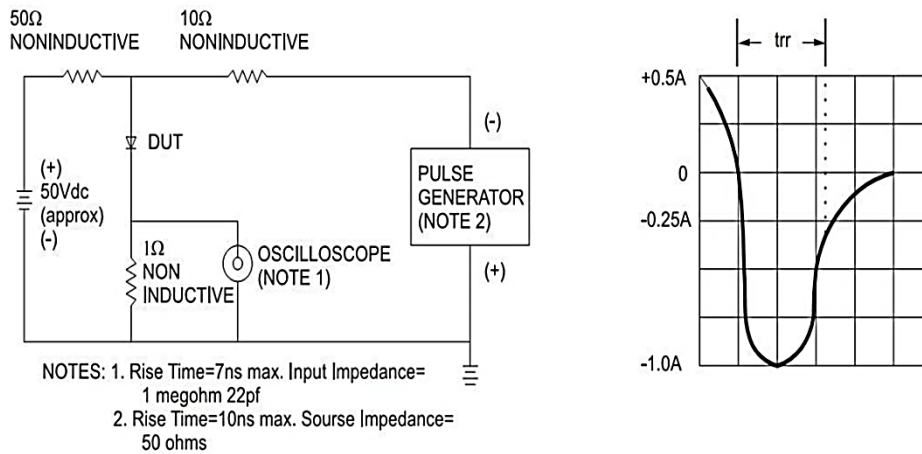
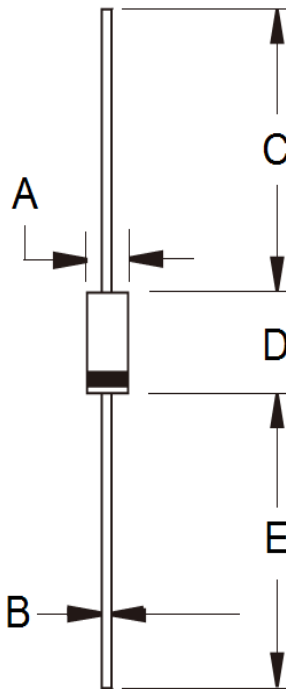


Fig.6 Reverse Recovery Time Characteristic And Test Circuit Diagram



PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

DO-204AL (DO-41)



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	2.00	2.70	0.079	0.106
B	0.71	0.86	0.028	0.034
C	25.40	-	1.000	-
D	4.20	5.20	0.165	0.205
E	25.40	-	1.000	-

MARKING DIAGRAM



P/N = Marking Code
 G = Green Compound
 YWW = Date Code
 F = Factory Code

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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

www.lifeelectronics.ru