

10A, 200 - 600V Isolated Glass Passivated Super Fast Rectifier

FEATURES

- High efficiency
- High current capability
- High reliability
- High surge current capability
- Low power loss.
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	2 x 5	A
V_{RRM}	200 - 600	V
T_{JMAX}	150	°C
Package	ITO-220AB	
Configuration	Dual Die	

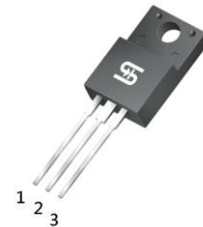
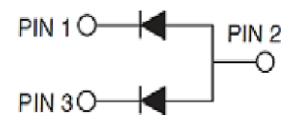
APPLICATIONS

- High frequency rectification
- Freewheeling application
- Switching mode converters and inverters in computer, automotive and telecommunication.



MECHANICAL DATA

- Case: ITO-220AB
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified
- Meet JESD 201 class 2 whisker test,
- Polarity: As marked
- Mounting torque: 0.56 N-m maximum
- Weight: 1.7 g (approximately)


ITO-220AB


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

PARAMETER	SYMBOL	SFF10L04GA	SFF10L05GA	SFF10L06GA	SFF10L08GA	UNIT
Marking code on the device		SFF10L04GA	SFF10L05GA	SFF10L06GA	SFF10L08GA	
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	200	300	400	600	V
Reverse voltage, total rms value	$V_{R(RMS)}$	140	280	280	420	V
Forward current	Per device	10				A
	Per diode					
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	125		80		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-lead thermal resistance	$R_{\theta JL}$	2	$^{\circ}\text{C/W}$
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	9	$^{\circ}\text{C/W}$
Junction-to-case thermal resistance	$R_{\theta JC}$	3	$^{\circ}\text{C/W}$

Thermal Performance Note: Units mounted on recommended PCB (2"x3"x0.25" Al -plate)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)						
PARAMETER		CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	SFF10L04GA	$I_F = 5\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$	V_F	0.94	0.98	V
		$I_F = 5\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.82	0.90	V
	SFF10L05GA	$I_F = 5\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		1.04	1.30	V
		$I_F = 5\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.89	0.96	V
	SFF10L06GA	$I_F = 5\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		1.05	1.30	V
		$I_F = 5\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.92	1.00	V
	SFF10L08GA	$I_F = 5\text{A}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$		1.21	1.70	V
		$I_F = 5\text{A}, T_J = 125^{\circ}\text{C}$		1.04	1.20	V
Reverse current @ rated V_R per diode ⁽²⁾		$T_J = 25^{\circ}\text{C}$	I_R	-	10	μA
		$T_J = 125^{\circ}\text{C}$		-	400	μA
Junction capacitance		1 MHz, $V_R = 4.0\text{V}$	C_J	60	-	pF
				50	-	pF
						pF
						pF
Reverse recovery time		$I_F = 0.5\text{A}, I_R = 1.0\text{A}$ $I_{RR} = 0.25\text{A}$	t_{rr}	-	35	ns

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
SFF10L0xGA (Note 1, 2)	H	C0	G	ITO-220AB	50 / Tube

Notes:

1. "x" defines voltage from 200V (SFF10L04GA) to 600V (SFF10L08GA)
2. Whole series with green compound (halogen-free)

EXAMPLE P/N

EXAMPLE P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
SFF10L04GAHC0G	SFF10L04GA	H	C0	G	AEC-Q101 qualified Green compound

CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig1. Forward Current Derating Curve

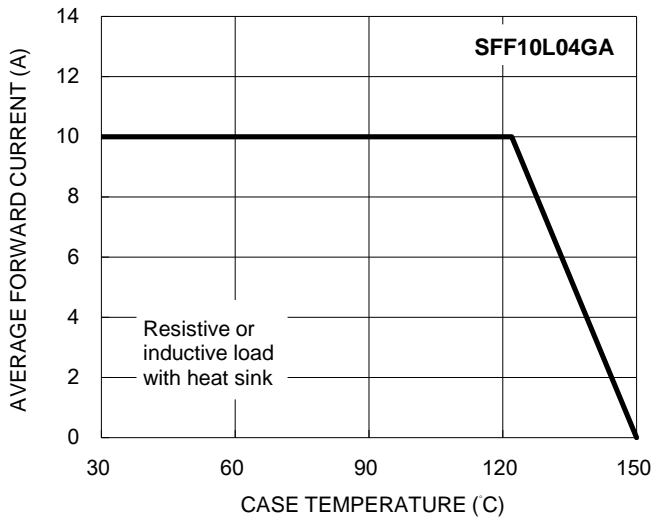


Fig2. Typical Junction Capacitance

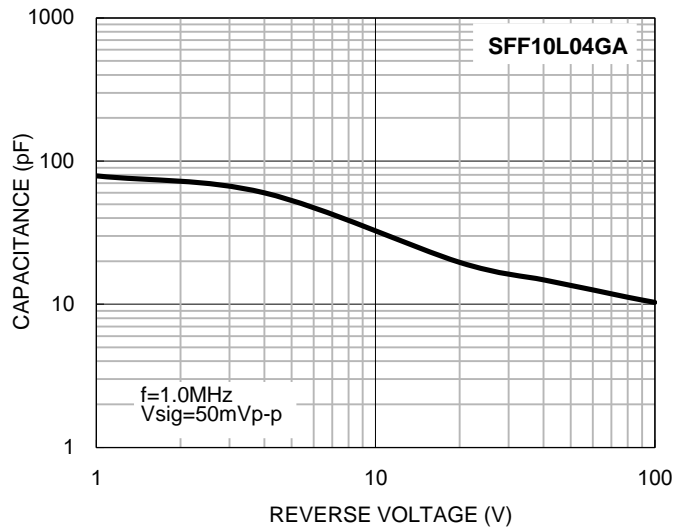


Fig3. Typical Reverse Characteristics

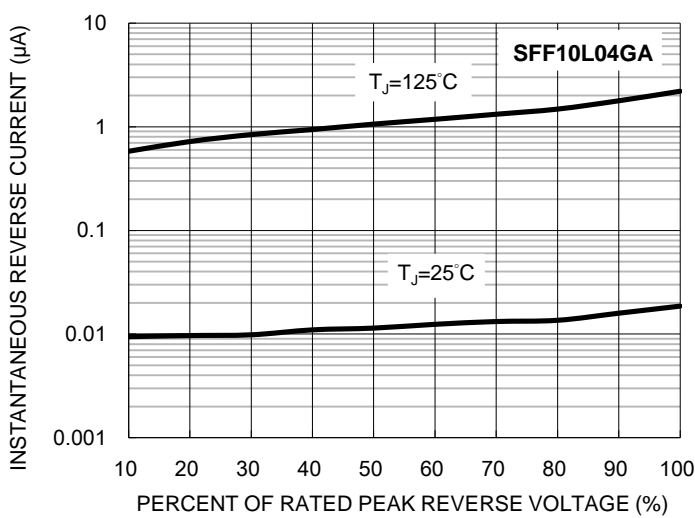
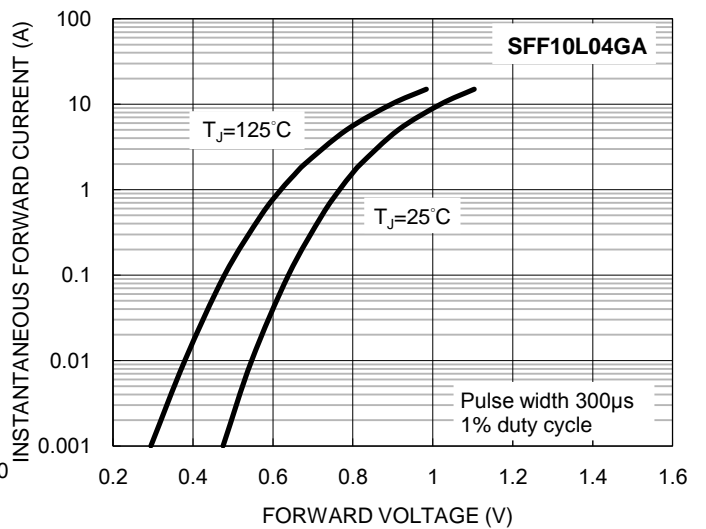


Fig4. Typical Forward Characteristics



CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig1. Forward Current Derating Curve

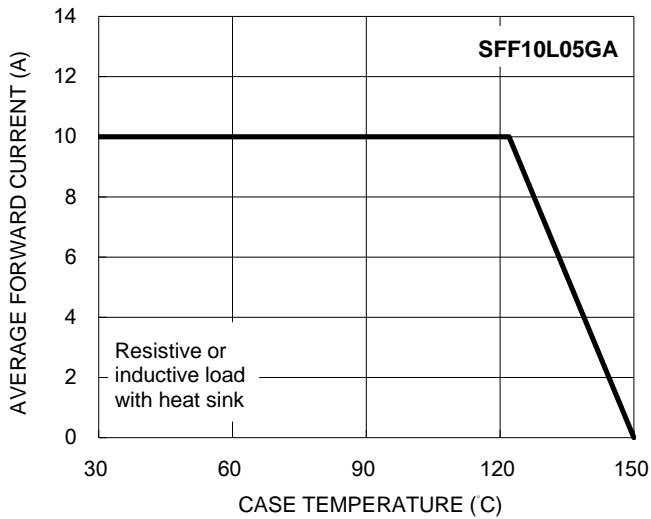


Fig2. Typical Junction Capacitance

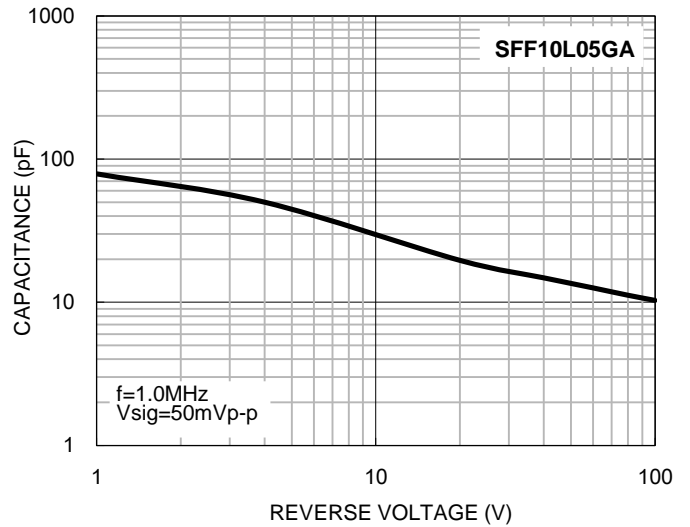


Fig3. Typical Reverse Characteristics

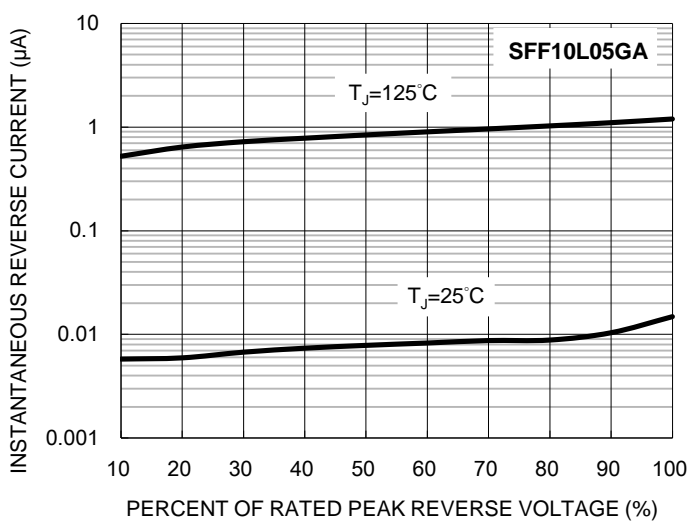
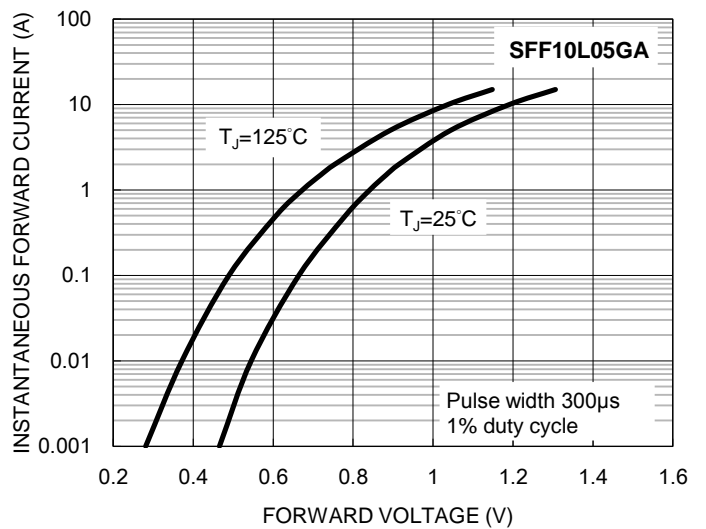


Fig4. Typical Forward Characteristics



CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig1. Forward Current Derating Curve

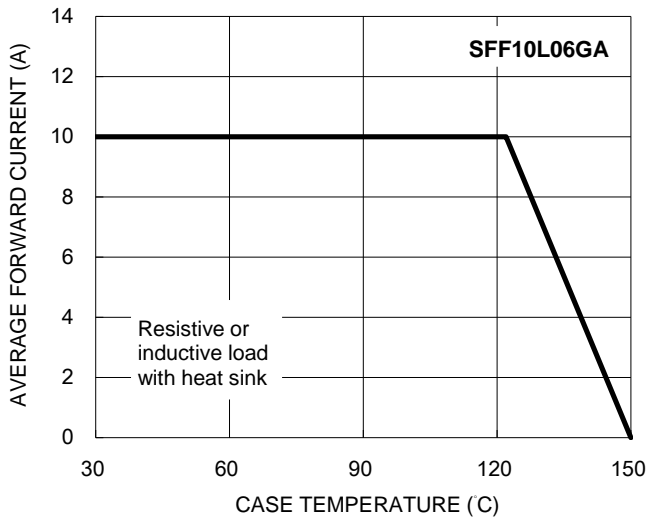


Fig2. Typical Junction Capacitance

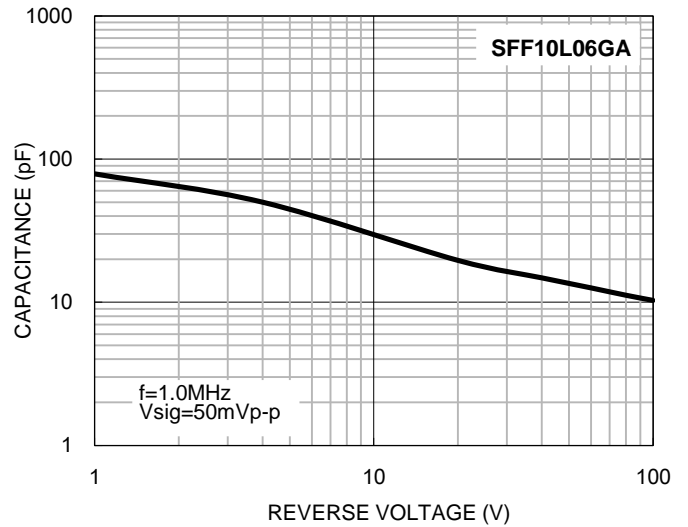


Fig3. Typical Reverse Characteristics

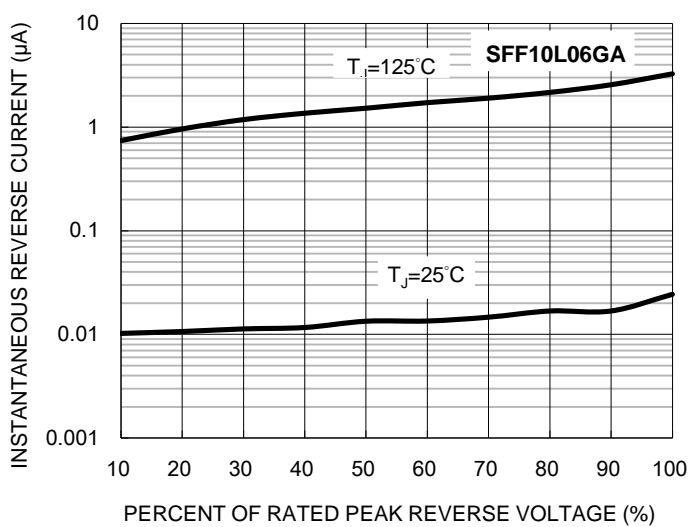
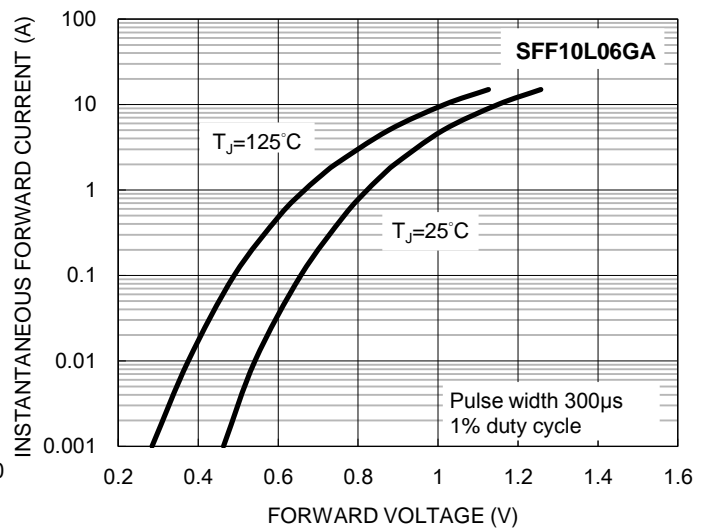


Fig4. Typical Forward Characteristics



CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig1. Forward Current Derating Curve

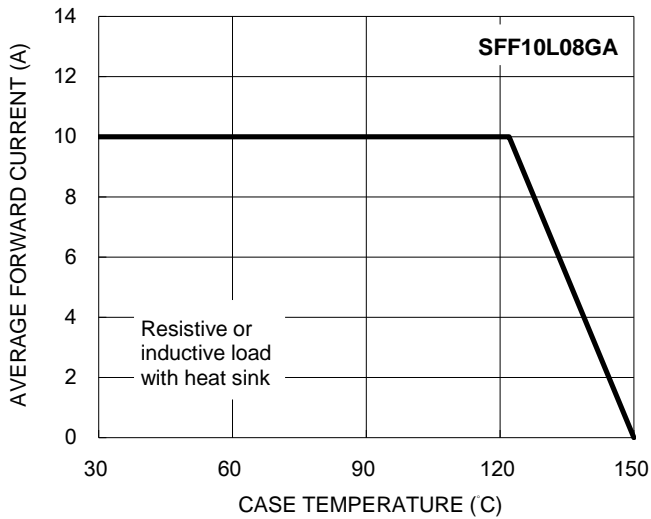


Fig2. Typical Junction Capacitance

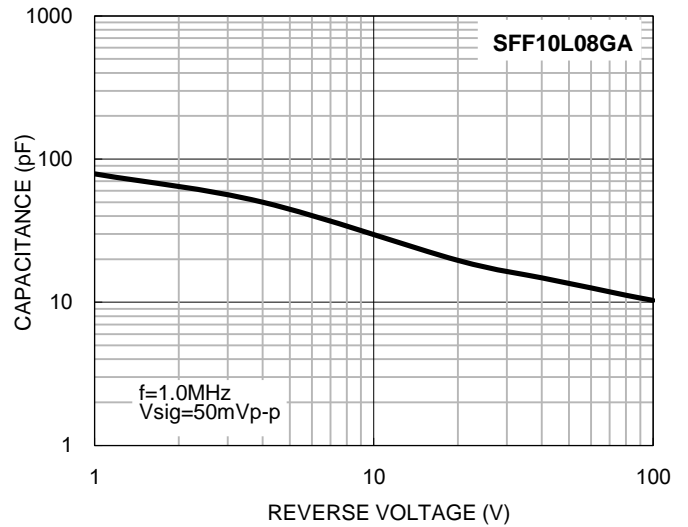


Fig3. Typical Reverse Characteristics

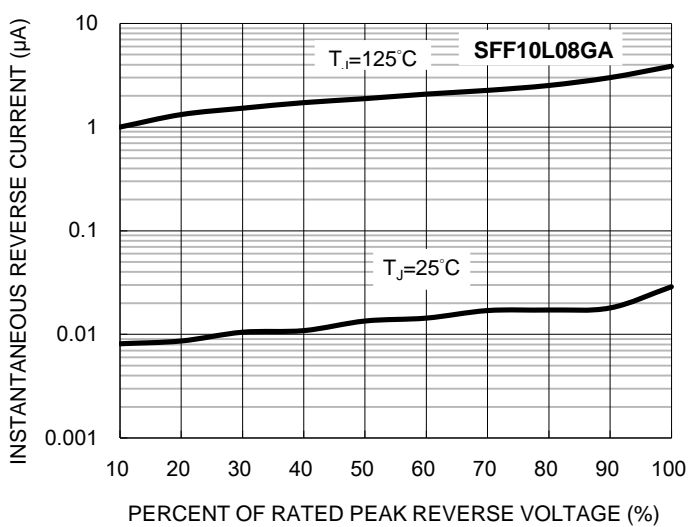
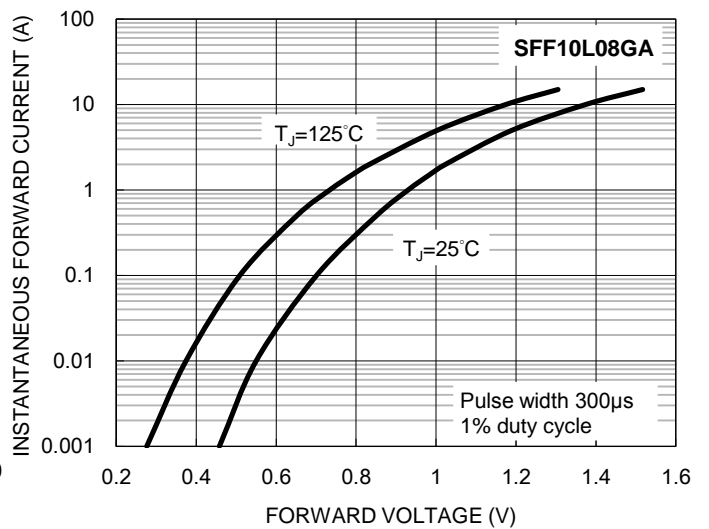
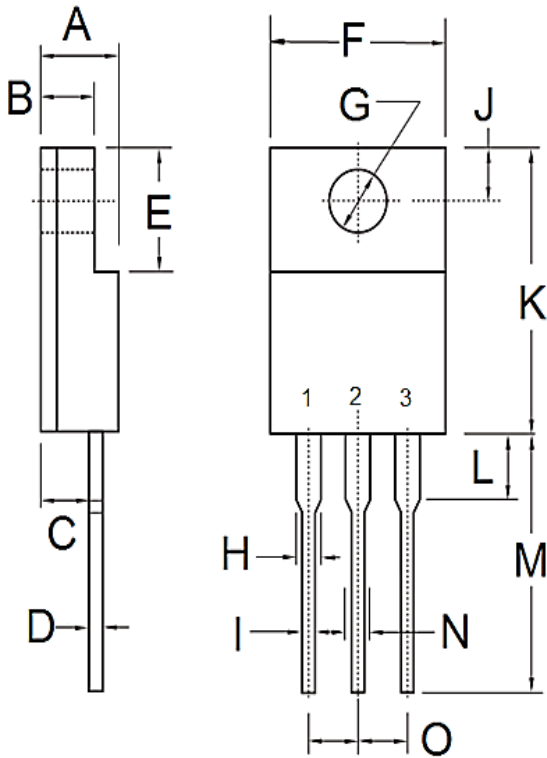


Fig4. Typical Forward Characteristics



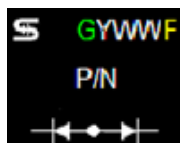
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

ITO-220AB



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.30	4.70	0.169	0.185
B	2.50	3.16	0.098	0.124
C	2.30	2.96	0.091	0.117
D	0.46	0.76	0.018	0.030
E	6.30	6.90	0.248	0.272
F	9.60	10.30	0.378	0.406
G	3.00	3.40	0.118	0.134
H	0.95	1.45	0.037	0.057
I	0.50	0.90	0.020	0.035
J	2.40	3.20	0.094	0.126
K	14.80	15.50	0.583	0.610
L	-	4.10	-	0.161
M	12.60	13.80	0.496	0.543
N	-	1.80	-	0.071
O	2.41	2.67	0.095	0.105

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