

Features

- Surface Mount Package Ideally Suited for Automated Insertion
- Very Low Leakage Current
- **Lead, Halogen and Antimony Free, RoHS Compliant "Green" Device (Notes 3 and 4)**

Mechanical Data

- Case: SOD-123
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Lead Free Plating (Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe)
- Polarity: Cathode Band
- Marking Information: See Page 2
- Ordering Information: See Page 2
- Weight: 0.01 grams (approximate)

SOD-123



TOP VIEW

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage	V _{RRM}	130	V
Working Peak Reverse Voltage	V _{RWM}		
DC Blocking Voltage	V _R		
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	90	V
Forward Continuous Current	I _{FM}	215	mA
Repetitive Peak Forward Current	I _{FRM}	500	mA
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	I _{FSM}	@ t = 1.0μs	A
		@ t = 1.0ms	
		@ t = 1.0s	

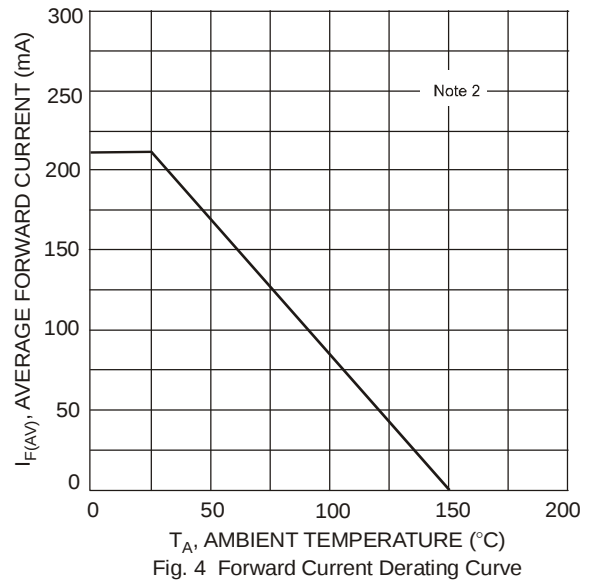
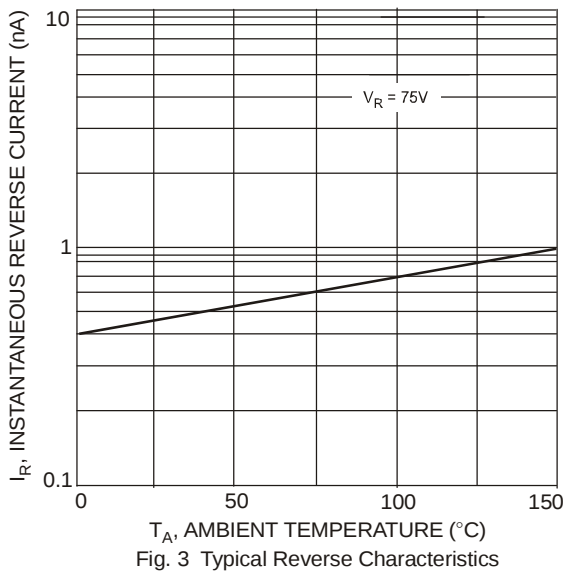
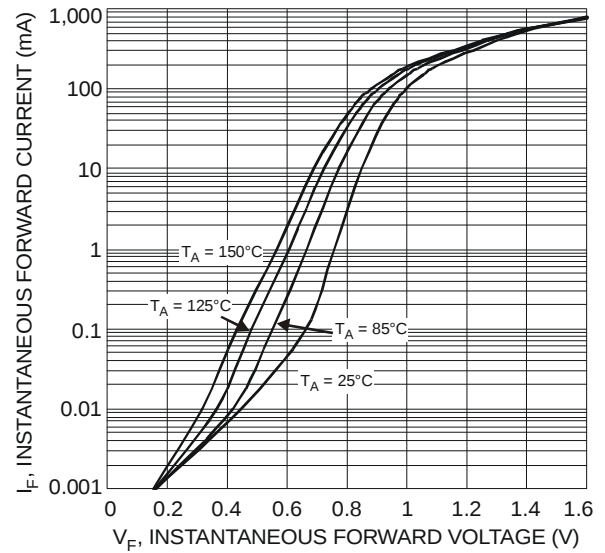
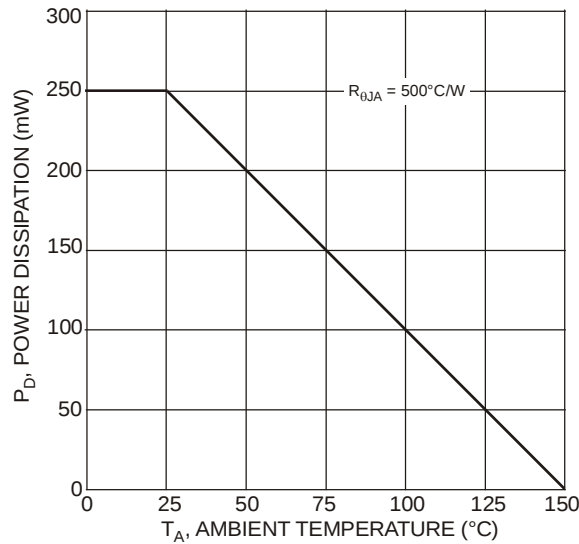
Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 2)	P _D	250	mW
Thermal Resistance Junction to Ambient Air (Note 2)	R _{θJA}	500	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-65 to +150	°C

Electrical Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Reverse Breakdown Voltage (Note 1)	V _{(BR)R}	130	—	—	V	I _R = 100μA I _R = 100μA, T _J = 125°C
Forward Voltage	V _F	—	—	0.90 1.0 1.1 1.25 1.0	V	I _F = 1.0mA, T _J = 25°C I _F = 10mA, T _J = 25°C I _F = 50mA, T _J = 25°C I _F = 150mA, T _J = 25°C I _F = 10mA, T _J = 125°C
Leakage Current (Note 1)	I _R	—	—	5.0 80	nA nA	V _R = 75V, T _J = 25°C V _R = 75V, T _J = 125°C
Total Capacitance	C _T	—	2.4	5	pF	V _R = 0, f = 1.0MHz
Reverse Recovery Time	t _{rr}	—	—	3.0	μs	I _F = I _R = 10mA, I _{rr} = 0.1 x I _R , R _L = 100Ω

- Notes:
1. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.
 2. Part mounted on FR-4 board with recommended pad layout, which can be found on page 3 or our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>
 3. No purposefully added lead. Halogen and Antimony Free.
 4. Product manufactured with Data Code V9 (week 33, 2008) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code V9 are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb₂O₃ Fire Retardants.

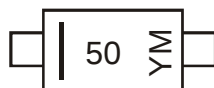


Ordering Information (Note 5)

Part Number	Case	Packaging
BAV116W-7-F	SOD-123	3000/Tape & Reel

Notes: 5. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



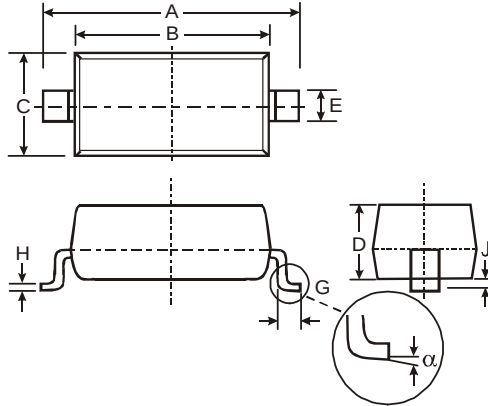
50 = Product Type Marking Code
 YM = Date Code Marking
 Y = Year (ex: T = 2006)
 M = Month (ex: 9 = September)

Date Code Key

Year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

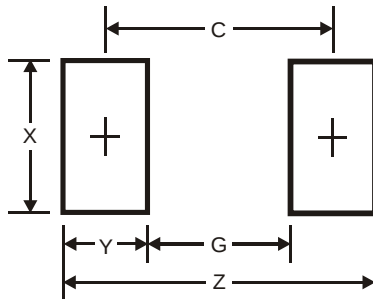
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

Package Outline Dimensions



SOD-123			
Dim	Min	Max	Typ
A	3.55	3.85	3.65
B	2.55	2.85	2.65
C	1.40	1.70	1.55
D	1.00	1.35	1.05
E	—	—	0.55
G	0.25	0.40	0.30
H	0.10	0.15	0.11
J	—	0.10	0.05
α	0	8°	—
All Dimensions in mm			

Suggested Pad Layout



Dimensions	Value (in mm)
Z	4.9
G	2.5
X	0.7
Y	1.2
C	3.7

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.

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