

## Features

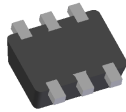
- Fast Switching Speed
- Surface Mount Package Ideally Suited for Automatic Insertion
- For General Purpose Switching Applications
- High Conductance
- **Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 2)**
- **"Green" Device (Note 3 and 4)**

## Mechanical Data

- Case: SOT-563
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish - Matte Tin annealed over Alloy 42 leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Marking Information: See Page 2
- Ordering Information: See Page 2
- Weight: 0.003 grams (approximate)

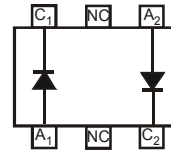


TOP VIEW



BOTTOM VIEW

SOT-563


 TOP VIEW  
Internal Schematic

## Maximum Ratings @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RM}$	100	V
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	75	V
Working Peak Reverse Voltage	$V_{RWM}$		
DC Blocking Voltage	$V_R$		
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	53	V
Forward Continuous Current (Note 1)	$I_{FM}$	300	mA
Average Rectified Output Current (Note 1)	$I_O$	200	mA
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current @ $t = 1.0\mu\text{s}$	$I_{FSM}$	2.0	A
@ $t = 1.0\text{s}$		1.0	

## Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 1)	$P_d$	150	mW
Thermal Resistance Junction to Ambient Air (Note 1)	$R_{\theta JA}$	833	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	$T_j, T_{STG}$	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

## Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Max	Unit	Test Condition
Reverse Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)R}$	75	—	V	$I_R = 100\mu\text{A}$
Forward Voltage	$V_F$	—	0.715	V	$I_F = 1.0\text{mA}$
			0.855		$I_F = 10\text{mA}$
			1.0		$I_F = 50\text{mA}$
			1.25		$I_F = 150\text{mA}$
Leakage Current (Note 5)	$I_R$	—	1.0	$\mu\text{A}$	$V_R = 75\text{V}$
			50	$\mu\text{A}$	$V_R = 75\text{V}, T_j = 150^\circ\text{C}$
			30	$\mu\text{A}$	$V_R = 25\text{V}, T_j = 150^\circ\text{C}$
			25	nA	$V_R = 20\text{V}$
Total Capacitance	$C_T$	—	2.0	pF	$V_R = 0, f = 1.0\text{MHz}$
Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	—	4.0	ns	$I_F = I_R = 10\text{mA}, I_{rr} = 0.1 \times I_R, R_L = 100\Omega$

- Notes:
1. Device mounted on FR-4 PCB, 1 inch x 0.85 inch x 0.062 inch; pad layout as shown on Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
  2. No purposefully added lead.
  3. Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at [http://www.diodes.com/products/lead\\_free/index.php](http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php).
  4. Product manufactured with Date Code UO (week 40, 2007) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code UO are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 Fire Retardants.
  5. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.

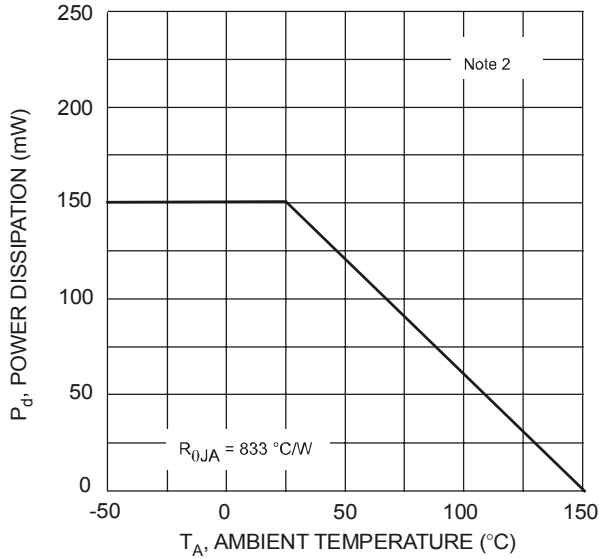


Fig. 1 Derating Curve - Total

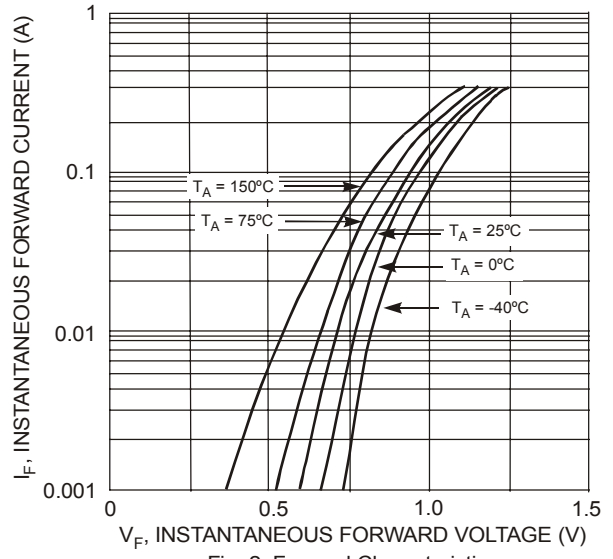


Fig. 2 Forward Characteristics

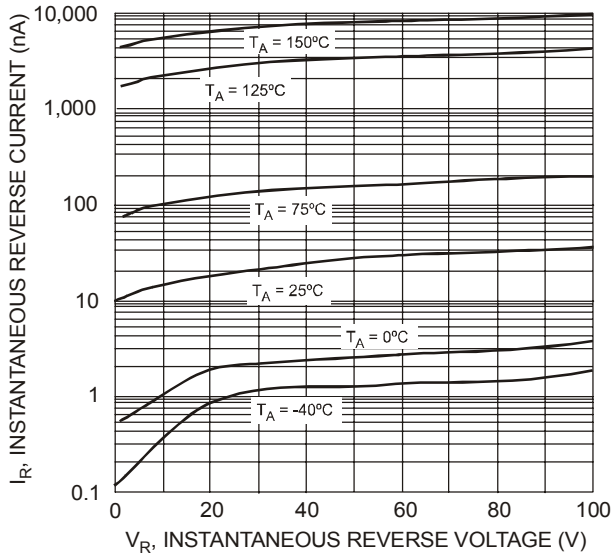


Fig. 3 Typical Reverse Characteristics

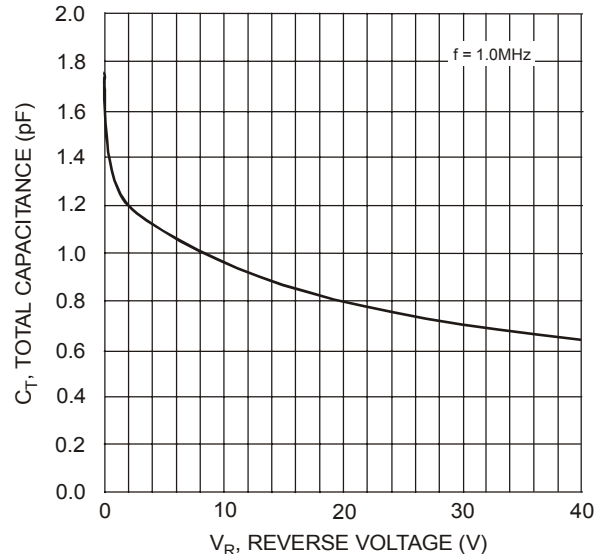


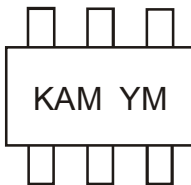
Fig. 4 Typical Capacitance vs. Reverse Voltage

**Ordering Information** (Note 6 & 7)

Part Number	Case	Packaging
BAS16V-7	SOT-563	3000/Tape & Reel

- Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.  
7. Package is non-polarized. Parts may be on reel in orientation illustrated, 180° rotated, or mixed (both ways).

**Marking Information**

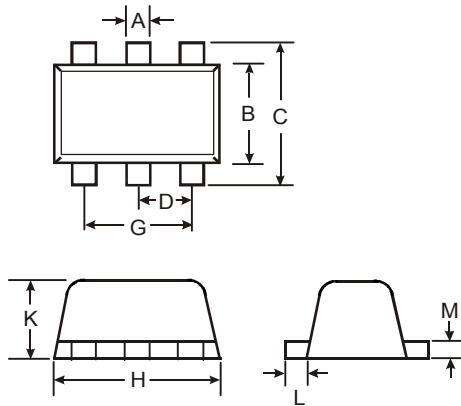


KAM = Product Type Marking Code  
YM = Date Code Marking  
Y = Year (ex: T = 2006)  
M = Month (ex: 9 = September)

Date Code Key

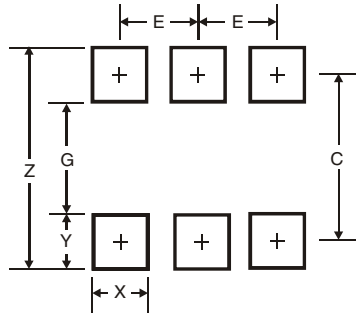
Year	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
Code	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z			
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

**Package Outline Dimensions**



SOT-563			
Dim	Min	Max	Typ
A	0.15	0.30	0.20
B	1.10	1.25	1.20
C	1.55	1.70	1.60
D	0.50		
G	0.90	1.10	1.00
H	1.50	1.70	1.60
K	0.55	0.60	0.60
L	0.10	0.30	0.20
M	0.10	0.18	0.11
<b>All Dimensions in mm</b>			

**Suggested Pad Layout**



Dimensions	Value (in mm)
Z	2.2
G	1.2
X	0.375
Y	0.5
C	1.7
E	0.5

**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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А