

## Features

- Very Low Forward Voltage Drop
- Guard Ring Construction for Transient Protection
- High Conductance
- **Lead, Halogen and Antimony Free, RoHS Compliant "Green" Device (Notes 2, 4 and 5)**

## Mechanical Data

- Case: SOD-323
- Case Material: Molded Plastic. "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminal Connections: Cathode Band
- 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: 0.004 grams (approximate)



Top View

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

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.  
For capacitance load, derate current by 20%.

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	30	V
Working Peak Reverse Voltage	$V_{RWM}$		
DC Blocking Voltage	$V_R$		
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	21	V
Average Rectified Output Current	$I_O$	1	A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms Single Half Sine-Wave Superimposed on Rated Load	$I_{FSM}$	9	A

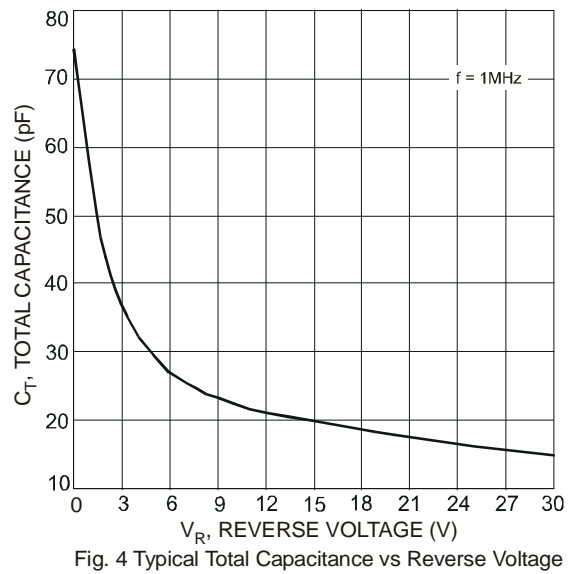
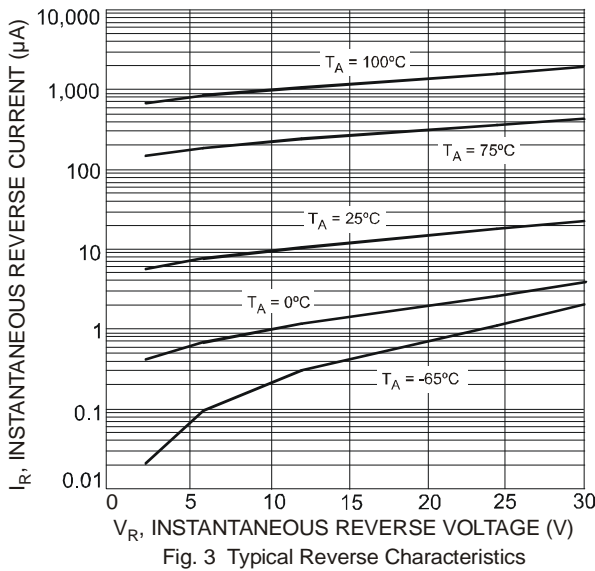
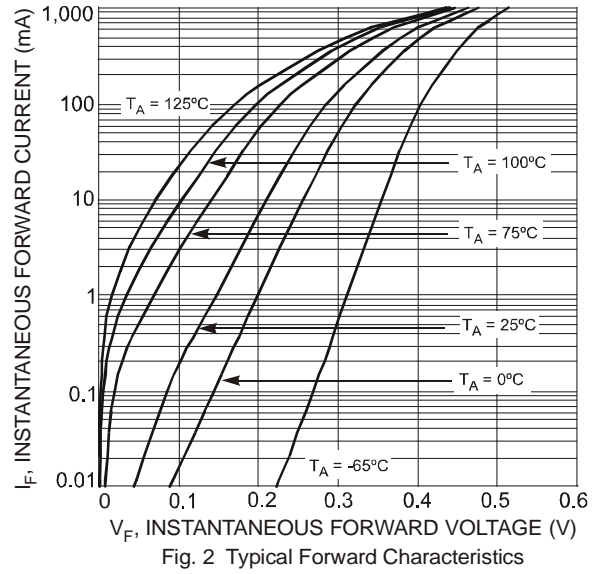
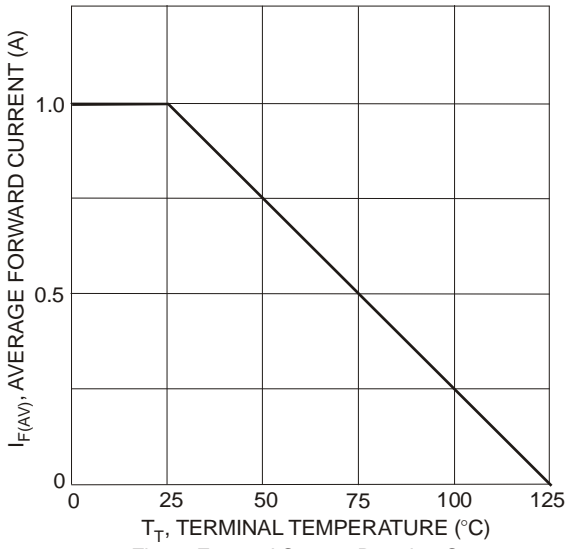
## Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 1)	$P_D$	200	mW
Typical Thermal Resistance Junction to Ambient (Note 1)	$R_{\theta JA}$	426	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Operating and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	-65 to +125	$^\circ\text{C}$

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

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Conditions
Reverse Breakdown Voltage (Note 3)	$V_{(BR)R}$	30	—	—	V	$I_R = 500\mu\text{A}$
Forward Voltage Drop	$V_F$	—	—	360 485	mV	$I_F = 100\text{mA}$ $I_F = 1\text{A}$
Leakage Current (Note 3)	$I_R$	—	—	100	$\mu\text{A}$	$V_R = 20\text{V}$
Total Capacitance	$C_T$	—	22	—	pF	$f = 1\text{MHz}, V_R = 10\text{VDC}$

- Notes:
1. Part mounted on FR-4 PC board with recommended pad layout, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
  2. 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).
  3. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.
  4. No purposefully added lead. Halogen and Antimony Free.
  5. Product manufactured with Green Molding Compound and does not contain Halogens or  $\text{Sb}_2\text{O}_3$  Fire Retardants.

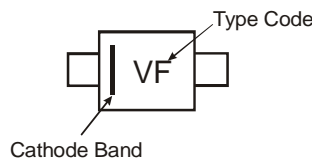


**Ordering Information** (Note 6)

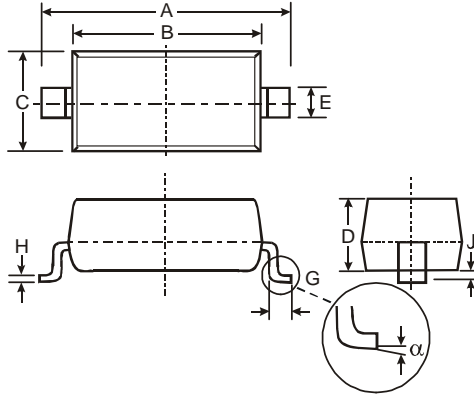
Part Number	Case	Packaging
SDM100K30L-7	SOD-323	3000/Tape & Reel

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

**Marking Information**

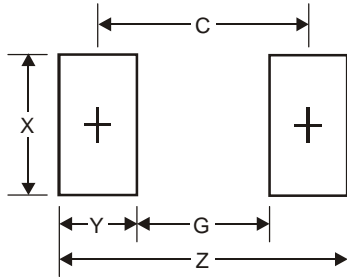


**Package Outline Dimensions**



SOD-323		
Dim	Min	Max
A	2.30	2.70
B	1.60	1.80
C	1.20	1.40
D	1.05 Typical	
E	0.25	0.35
G	0.20	0.40
H	0.10	0.15
J	0.00	0.10
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

**Suggested Pad Layout**



Dimensions	Value (in mm)
Z	3.75
G	1.05
X	0.65
Y	1.35
C	2.40

**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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.