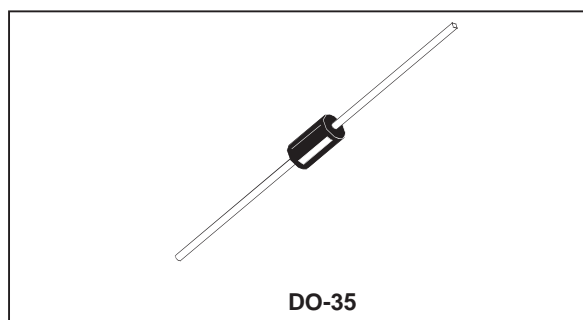


SMALL SIGNAL SCHOTTKY DIODE

DESCRIPTION

Metal to silicon junction diode featuring high break-down, low turn-on voltage and ultrafast switching. Primarily intended for high level UHF/VHF detection and pulse application with broad dynamic range. Matched batches are available on request



ABSOLUTE RATINGS (limiting values)

Symbol	Parameter		Value	Unit
V_{RRM}	Repetitive Peak Reverse Voltage		70	V
I_F	Forward Continuous Current*	$T_a = 25^\circ\text{C}$	15	mA
P_{tot}	Power Dissipation*	$T_a = 25^\circ\text{C}$	430	mW
T_{stg} T_j	Storage and Junction Temperature Range		- 65 to 200 - 65 to 200	$^\circ\text{C}$
T_L	Maximum Lead Temperature for Soldering during 10s at 4mm from Case		230	$^\circ\text{C}$

THERMAL RESISTANCE

Symbol	Test Conditions	Value	Unit
$R_{th(j-a)}$	Junction-ambient*	400	$^\circ\text{C/W}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

STATIC CHARACTERISTICS

Symbol	Test Conditions		Min.	Typ.	Max.	Unit
V_{BR}	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$I_R = 10\mu\text{A}$	70			V
V_F^{**}	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1\text{mA}$			0.41	V
	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 15\text{mA}$			1	
I_R^{**}	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 50\text{V}$			0.2	μA

DYNAMIC CHARACTERISTICS

Symbol	Test Conditions			Min.	Typ.	Max.	Unit
C	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 0\text{V}$	$f = 1\text{MHz}$			2	pF
τ	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5\text{mA}$	Krakauer Method			100	ps

* On infinite heatsink with 4mm lead length

** Pulse test: $t_p \leq 300\mu\text{s}$ $\delta < 2\%$.

Matched batches available on request. Test conditions (forward voltage and/or capacitance) according to customer specification.

Fig. 1: Forward current versus forward voltage at low level (typical values).

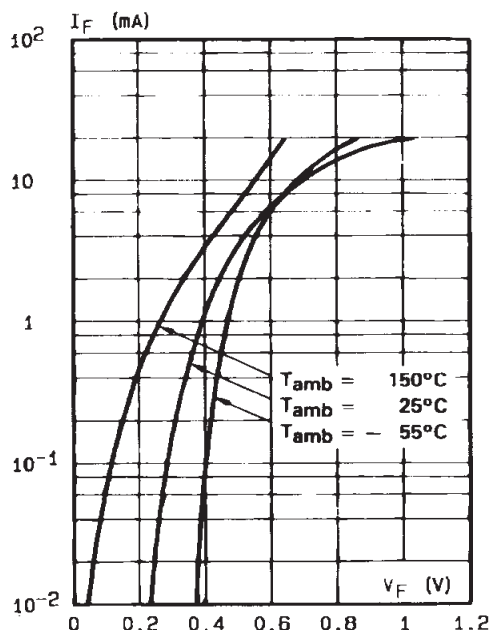


Fig. 2: Capacitance C versus reverse applied voltage V_R (typical values).

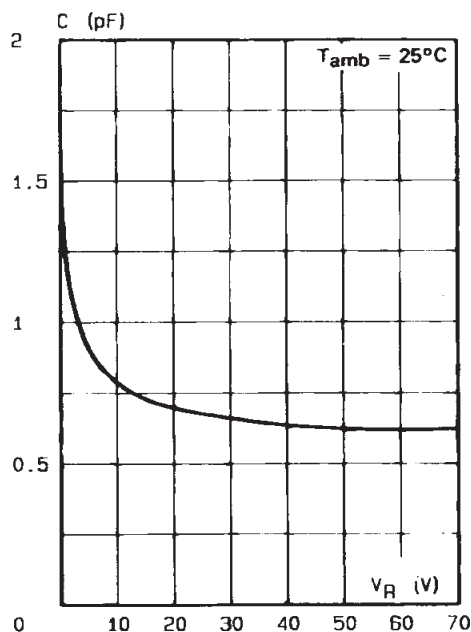


Fig. 3: Reverse current versus ambient temperature.

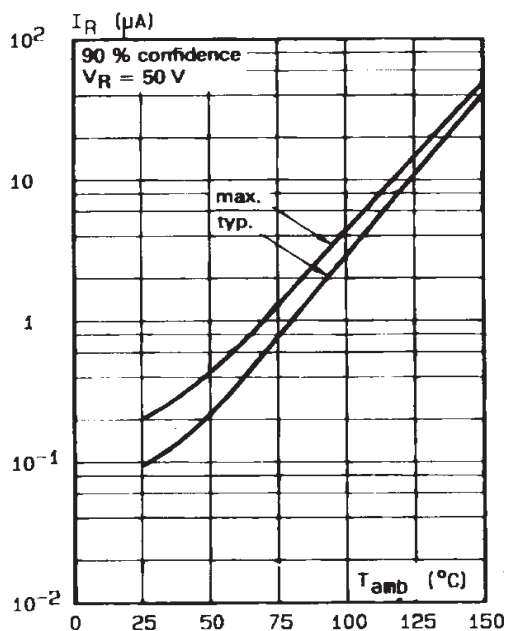
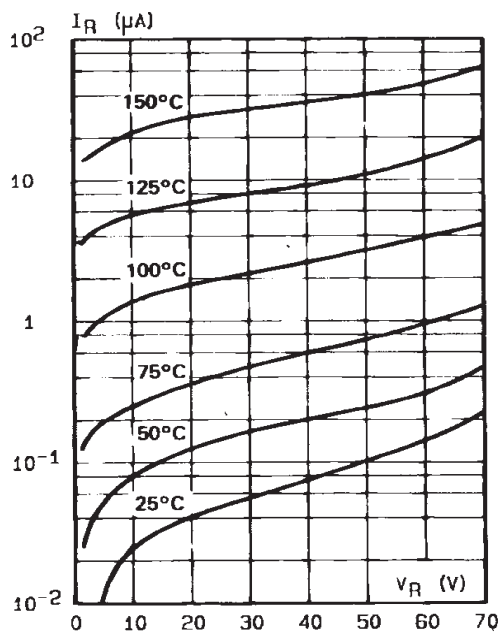
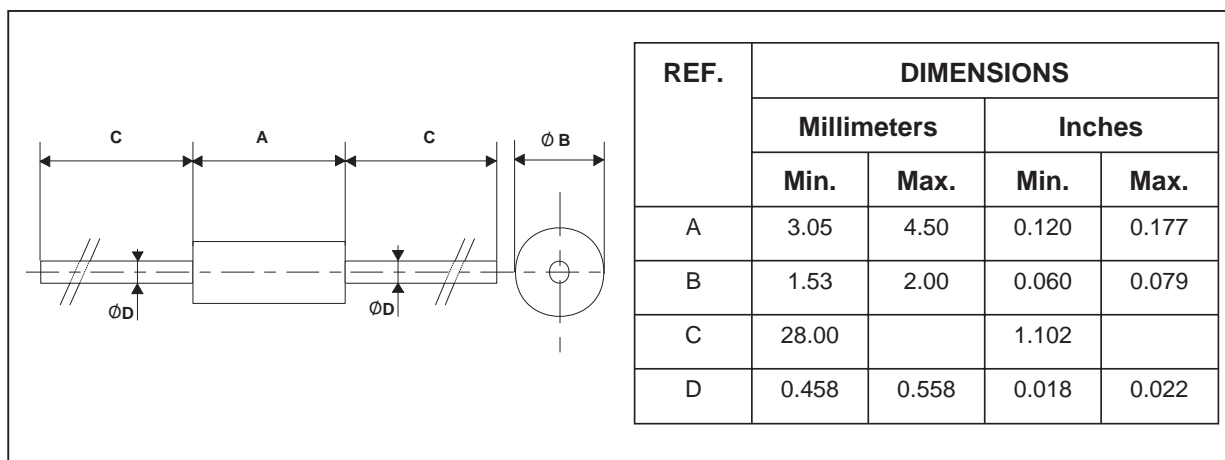


Fig. 4: Reverse current versus continuous reverse voltage (typical values).



PACKAGE MECHANICAL DATA

DO-35



Cooling method : by convection and conduction

Marking: clear, ring at cathode end.

Weight: 0.15g

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied.

STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics

© 2001 STMicroelectronics - Printed in Italy - All rights reserved.

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Italy - Japan - Malaysia

Malta - Morocco - Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - U.S.A.

<http://www.st.com>

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