

- 1N4153 and 1N4153-1 AVAILABLE IN JAN, JANTX, AND JANTXV PER MIL-PRF-19500/337
- SWITCHING DIODES
- HERMETICALLY SEALED
- METALLURGICALLY BONDED
- DOUBLE PLUG CONSTRUCTION

1N4153 and 1N4153-1

MAXIMUM RATINGS

Junction Temperature: -85°C to +175°C
 Storage Temperature: -65°C to +175°C
 Operating Current: 150 mA @ $T_A = +25^\circ\text{C}$
 Derating: 1.0 mA dc/°C Above $T_A = +25^\circ\text{C}$
 Forward Surge Current: 2A (pk), (tp = 1μs); 0.25A (pk), (tp = 1s)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C, unless otherwise specified.

| Type | V_{BR} | V_{RWM} | I_{R1} | I_{R2} | C | t_{rr} |
|----------|-----------------------|-----------|---|--|-------------------------------|--|
| | $I_R = 5 \mu\text{A}$ | | $V_R = 50 \text{ V dc}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ | $V_R = 50 \text{ V dc}$ $T_A = 150^\circ\text{C}$ | $V_R = 0; f = 1 \text{ MHz};$ | $I_F = I_R = 10 \text{ mA dc}$ $R_L = 100 \text{ ohms}$ |
| | V dc | V (pk) | nA dc | μA dc | pF | ns |
| 1N4153-1 | 75 | 50 | 50 | 50 | 2.0 | 4 |

FORWARD VOLTAGE LIMITS – ALL TYPES

| Limits | V_{F1} | V_{F2} | V_{F3} | V_{F4} | V_{F5} | V_{F6} |
|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | $I_F = 100 \mu\text{A dc}$ | $I_F = 250 \mu\text{A dc}$ | $I_F = 1 \text{ mA dc}$ | $I_F = 2 \text{ mA dc}$ | $I_F = 10 \text{ mA dc}$ | $I_F = 20 \text{ mA dc}$ |
| | V dc | V dc | V dc | V dc | V dc | V dc |
| minimum | 0.49 | 0.53 | 0.59 | 0.62 | 0.70 | 0.74 |
| maximum | 0.55 | 0.59 | 0.67 | 0.70 | 0.81 | 0.88 |

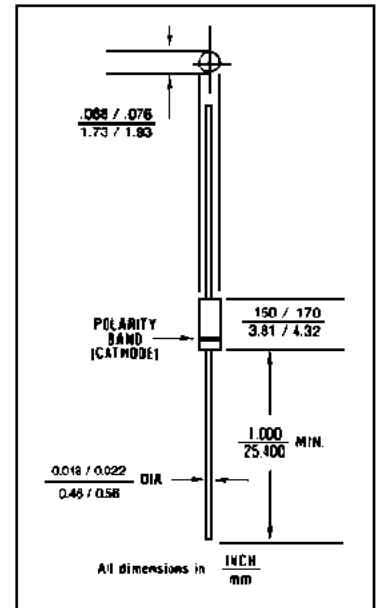


FIGURE 1

DESIGN DATA

CASE: Hermetically sealed glass case per MIL-S-19500/337 D0-35 outline

LEAD MATERIAL: Copper clad steel.

LEAD FINISH: Tin / Lead

THERMAL RESISTANCE: ($R_{\theta JL}$): 250 °C/W maximum at L = .375

THERMAL IMPEDANCE: ($Z_{\theta JX}$): 70 °C/W maximum

POLARITY: Cathode end is banded.

MOUNTING POSITION: Any.



IN4153 and IN4153-1

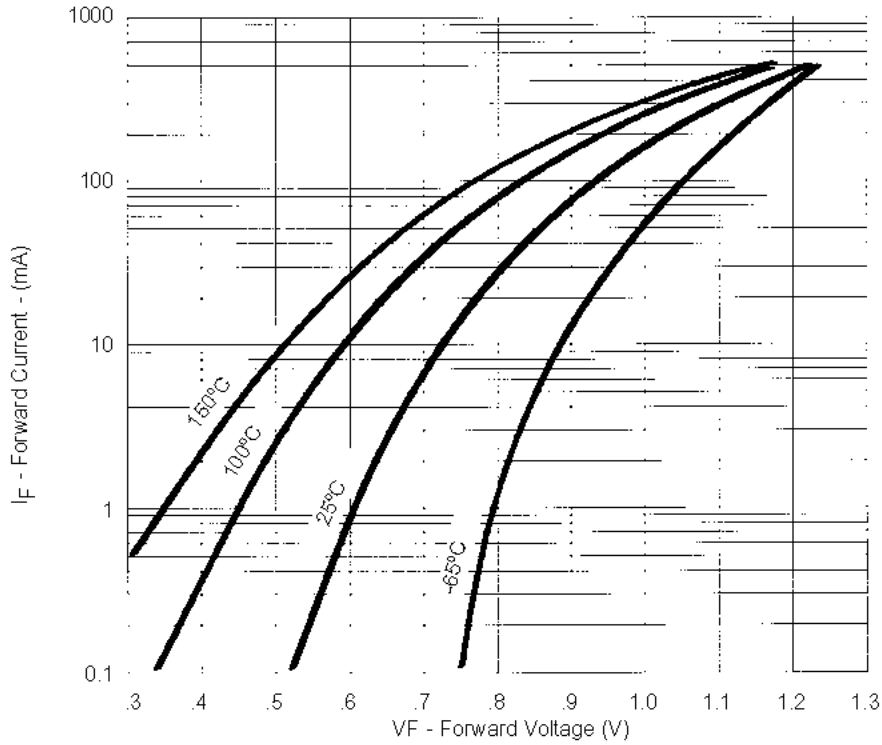
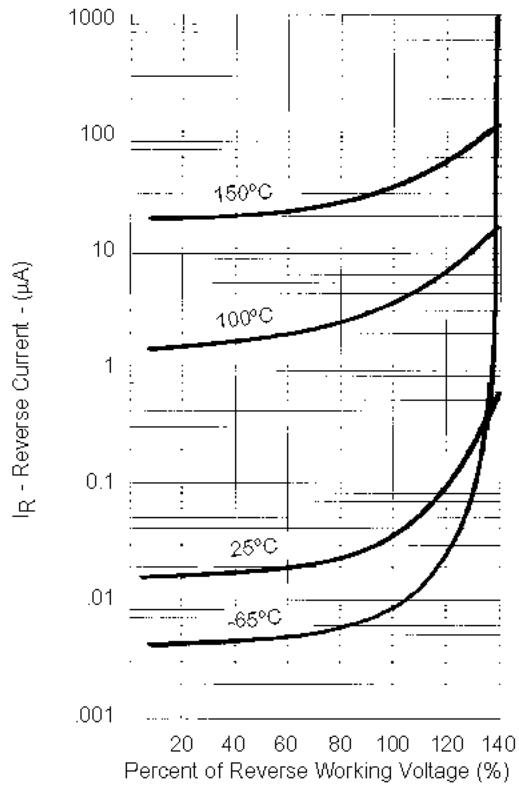


FIGURE 2
Typical Forward Current
vs Forward Voltage



NOTE : All temperatures shown on graphs are junction temperatures

FIGURE 3
Typical Reverse Current
vs Reverse Voltage

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