

Small Signal Product

SMD Zener Diode

FEATURES

- Wide zener voltage range selection : 2.4V to 39V
- Designed for mounting on small surface
- Extremely thin / leadless package
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)



1005



MECHANICAL DATA

- Case: 1005
- Terminal: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026
- Polarity : Indicated by cathode band
- Weight : 0.006 g (approximately)

| MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted) | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|------|
| PARAMETER | SYMBOL | VALUE | UNIT |
| Power Dissipation | P _D | 200 | mW |
| Forward Voltage @ I _F = 10mA | V _F | 0.9 | V |
| Forward Current, Surge Peak 8.3 ms Single Half Sine-Wave Superimposed on Rate Load | I _{FSM} | 2 | A |
| Junction and Storage Temperature Range | T _J , T _{STG} | -55 to +125 | °C |

Small Signal Product

 ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

| Device | Device Marking Code | Zener Voltage | | | Operating Resistance | | Rising Operating Resistance | | Reverse Current | |
|------------|---------------------|---------------|-------|------------|----------------------|------------|-----------------------------|------------|-------------------------|-----------|
| | | V_Z (Volt) | | | Z_{ZT} (Ohm) | | Z_{ZK} (Ohm) | | I_R (μA) | |
| | | Min | Max | I_Z (mA) | Max | I_Z (mA) | Max | I_Z (mA) | Max | V_R (V) |
| TSZL52C2V4 | Z2 | 2.28 | 2.52 | 5 | 85 | 5 | 600 | 1 | 100 | 1.0 |
| TSZL52C2V7 | Z3 | 2.57 | 2.84 | 5 | 83 | 5 | 500 | 1 | 75 | 1.0 |
| TSZL52C3V0 | Z4 | 2.85 | 3.15 | 5 | 95 | 5 | 500 | 1 | 50 | 1.0 |
| TSZL52C3V3 | Z5 | 3.14 | 3.47 | 5 | 95 | 5 | 500 | 1 | 25 | 1.0 |
| TSZL52C3V6 | Z6 | 3.42 | 3.78 | 5 | 95 | 5 | 500 | 1 | 15 | 1.0 |
| TSZL52C3V9 | Z7 | 3.71 | 4.10 | 5 | 95 | 5 | 500 | 1 | 10 | 1.0 |
| TSZL52C4V3 | Z8 | 4.09 | 4.52 | 5 | 95 | 5 | 500 | 1 | 5.0 | 1.0 |
| TSZL52C4V7 | Z9 | 4.47 | 4.94 | 5 | 78 | 5 | 500 | 1 | 5.0 | 2.0 |
| TSZL52C5V1 | ZA | 4.85 | 5.36 | 5 | 60 | 5 | 480 | 1 | 0.1 | 0.8 |
| TSZL52C5V6 | ZB | 5.32 | 5.88 | 5 | 40 | 5 | 400 | 1 | 0.1 | 1.0 |
| TSZL52C6V2 | ZC | 5.89 | 6.51 | 5 | 10 | 5 | 200 | 1 | 0.1 | 2.0 |
| TSZL52C6V8 | ZE | 6.46 | 7.14 | 5 | 8 | 5 | 150 | 1 | 0.1 | 3.0 |
| TSZL52C7V5 | ZF | 7.13 | 7.88 | 5 | 7 | 5 | 50 | 1 | 0.1 | 5.0 |
| TSZL52C8V2 | ZG | 7.79 | 8.61 | 5 | 7 | 5 | 50 | 1 | 0.1 | 6.0 |
| TSZL52C9V1 | ZH | 8.65 | 9.56 | 5 | 10 | 5 | 50 | 1 | 0.1 | 7.0 |
| TSZL52C10 | ZJ | 9.50 | 10.50 | 5 | 15 | 5 | 70 | 1 | 0.1 | 7.5 |
| TSZL52C11 | ZK | 10.45 | 11.55 | 5 | 20 | 5 | 70 | 1 | 0.1 | 8.5 |
| TSZL52C12 | ZM | 11.40 | 12.60 | 5 | 20 | 5 | 90 | 1 | 0.1 | 9.0 |
| TSZL52C13 | ZN | 12.35 | 13.65 | 5 | 25 | 5 | 110 | 1 | 0.1 | 10 |
| TSZL52C15 | ZP | 14.25 | 15.75 | 5 | 30 | 5 | 110 | 1 | 0.1 | 11 |
| TSZL52C16 | ZQ | 15.20 | 16.80 | 5 | 40 | 5 | 170 | 1 | 0.1 | 12 |
| TSZL52C18 | ZR | 17.10 | 18.90 | 5 | 50 | 5 | 170 | 1 | 0.1 | 14 |
| TSZL52C20 | ZS | 19.00 | 21.00 | 5 | 50 | 5 | 220 | 1 | 0.1 | 15 |
| TSZL52C22 | ZT | 20.90 | 23.10 | 5 | 55 | 5 | 220 | 1 | 0.1 | 17 |
| TSZL52C24 | ZU | 22.80 | 25.20 | 5 | 80 | 5 | 220 | 1 | 0.1 | 18 |
| TSZL52C27 | ZV | 25.65 | 28.35 | 5 | 80 | 5 | 250 | 1 | 0.1 | 20 |
| TSZL52C30 | ZW | 28.50 | 31.50 | 5 | 80 | 5 | 250 | 1 | 0.1 | 23 |
| TSZL52C33 | ZX | 31.35 | 34.65 | 5 | 80 | 5 | 250 | 1 | 0.1 | 25 |
| TSZL52C36 | ZY | 34.20 | 37.80 | 5 | 90 | 5 | 250 | 1 | 0.1 | 27 |
| TSZL52C39 | ZZ | 37.05 | 40.95 | 5 | 90 | 5 | 300 | 1 | 0.1 | 29 |

Small Signal Product

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

(TA=25°C unless otherwise noted)

Fig. 1 Temperature Coefficients



Fig. 2 Temperature Coefficient



Fig. 3 Effect of Zener Voltage on Zener Impedance

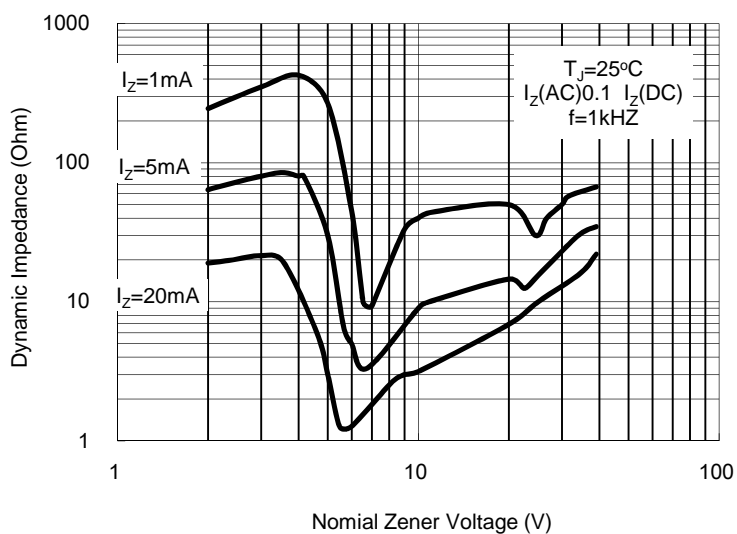


Fig. 4 Typical Forward Voltage

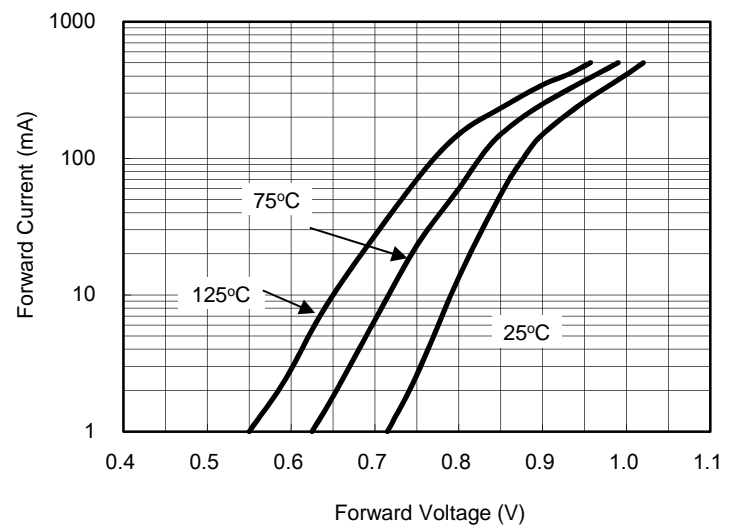


Fig. 5 Typical Leakage Current



Fig. 6 Typical Capacitance



Small Signal Product

Fig. 7 Zener Voltage VS. Zener Current

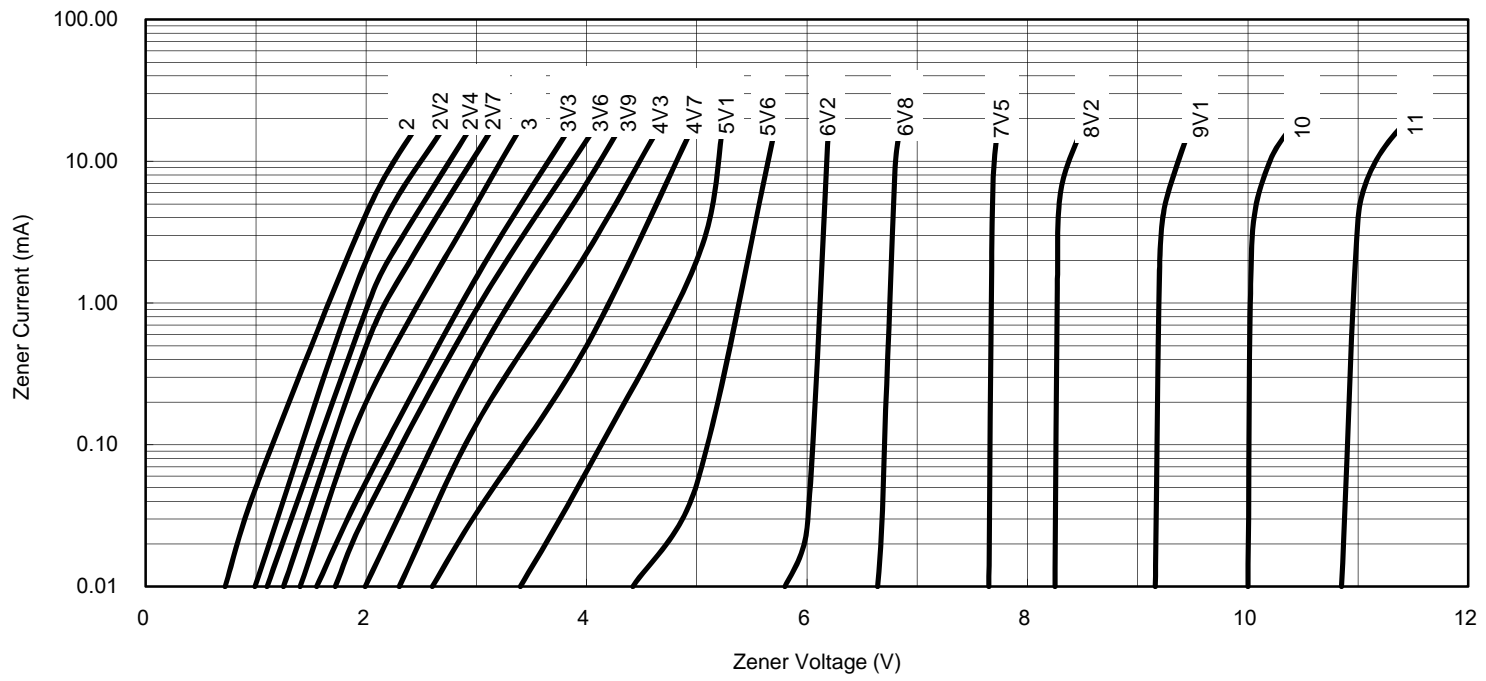


Fig. 8 Zener Voltage vs. Zener Current

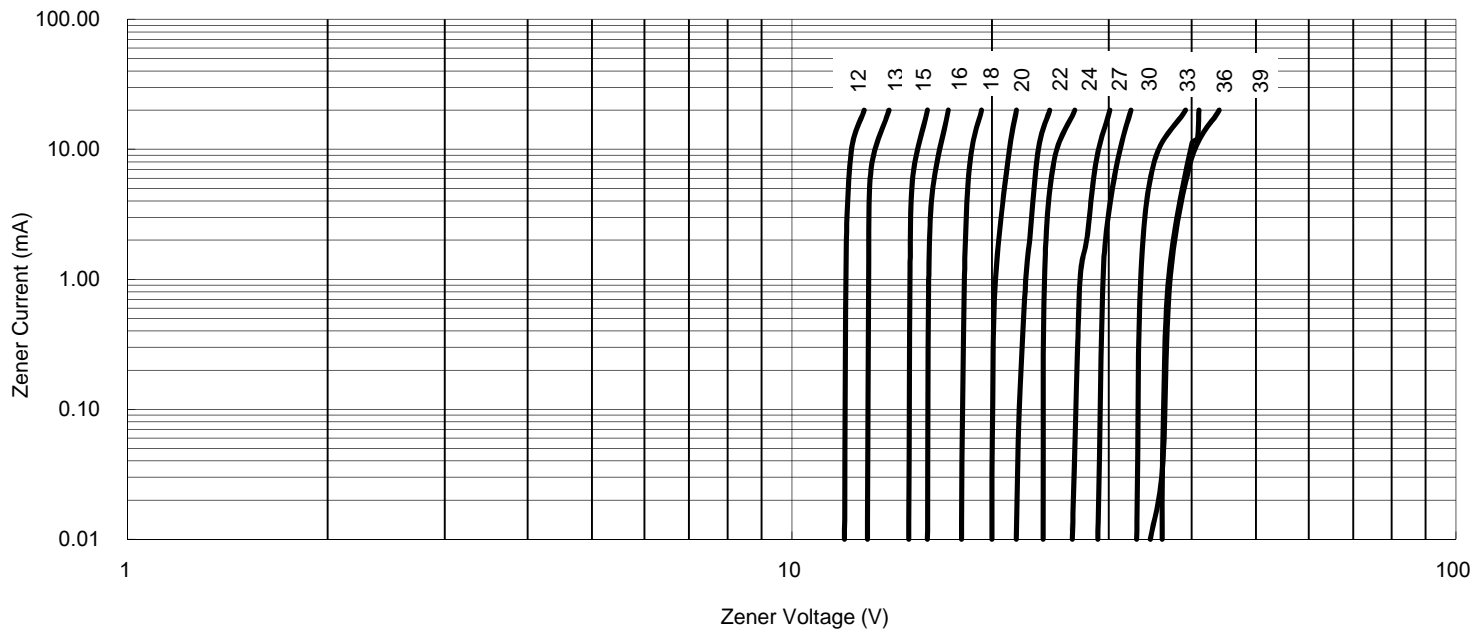


Fig. 9 Steady State Power Derating



Small Signal Product

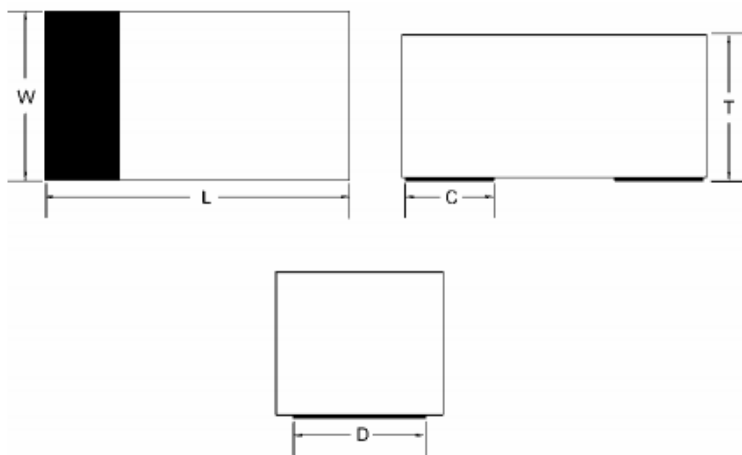
| ORDERING INFORMATION | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------|
| PART NO. | PART NO. SUFFIX (Note 2) | PACKING CODE | PACKING CODE SUFFIX | PACKAGE | PACKING |
| TSZL52Cxxx (Note1) | -xx | RW | G | 1005 | 4K / 7" Reel |

Note 1: "xxx" defines voltage from 2.4V (TSZL52C2V4) to 39V (TSZL52C39)

Note 2: Part No. Suffix „-xx “ would be used for special requirement

| EXAMPLE | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------|--------------|---------------------|---|
| PREFERRED P/N | PART NO. | PART NO. SUFFIX | PACKING CODE | PACKING CODE SUFFIX | DESCRIPTION |
| TSZL52C39 RWG | TSZL52C39 | | RW | G | Multiple manufacture source Green compound |
| TSZL52C39-F0 RWG | TSZL52C39 | -F0 | RW | G | Define manufacture source Green compound |

PACKAGE OUTLINE DIMENSION

1005


| DIM. | Unit (mm) | | | Unit (inch) | | |
|------|-----------|-----|-----|-------------|-------|-------|
| | Min | Typ | Max | Min | Typ | Max |
| L | 2.4 | - | 2.6 | 0.094 | - | 0.102 |
| W | 1.1 | - | 1.3 | 0.043 | - | 0.051 |
| T | 0.7 | - | 0.9 | 0.028 | - | 0.035 |
| C | - | 0.5 | - | - | 0.020 | - |
| D | - | 1.0 | - | - | 0.039 | - |

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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