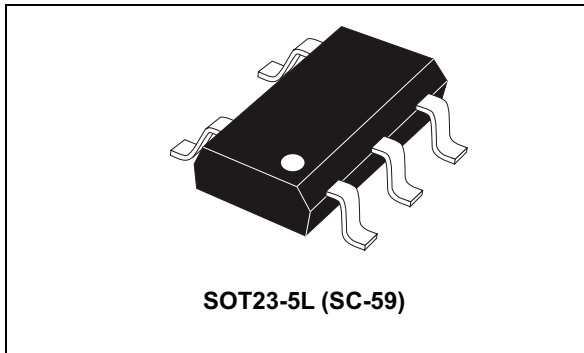


Low capacitance TVS for high speed lines such as xDSL

Datasheet - production data



Description

DSL02 is designed to protect DSL line drivers against surges defined in worldwide telecommunication standards. This device protects line drivers of various systems such as ADSL and VDSL. The low capacitance makes it suitable from ADSL to VDSL data rates.

DSL02 is able to survive severe conditions even when used with downgraded or oscillating gas tube.

DSL02 is also suitable to be used on other lines when IEC61000-4-5 surge capability is required.

DSL02 is packaged in a SOT23-5L.

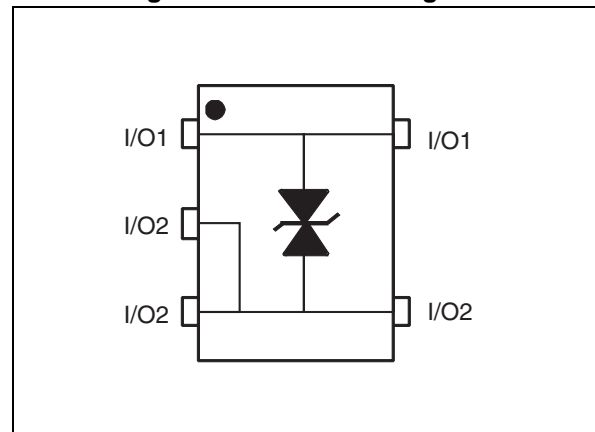
Features

- High surge capability to comply with GR-1089 and ITU-T K20/21
- Keeps its peak power capability up to T_j max
- Stand-off voltage: 5 V, 8 V, 10 V
- Low capacitance device: $C_{typ} = 3$ pF
- RoHS package
- Low leakage current: 0.5 μ A at 25 °C

Complies with the following standards

- Telcordia GR-1089
 - 2.5 kV 2/10 μ s - 500 A 2/10 μ s
 - AC power fault tests
- ITU-T K20/21/45
 - 6 kV 10/700 μ s - 150 A 5/310 μ s
 - power induction tests
 - power contact tests
- IEC 61000-4-2, level 4
 - 15 kV (air discharge)
 - 8 kV (contact discharge)
- IEC 61000-4-5, level 3
 - \pm 2 kV, 42 Ω
- MIL STD 883G-Method 3015-7: Class 3
 - 8 kV (human body model)

Figure 1. Functional diagram



1 Characteristics

Table 1. Absolute ratings ($T_{amb} = 25\text{ °C}$)

| Symbol | Parameter | | Value | Unit |
|-----------|---|----------------------------------|------------|--------------------|
| V_{PP} | Peak pulse voltage | IEC 61000-4-2, contact discharge | 30 | kV |
| I_{pp} | Peak pulse current | 8/20 μ s | 30 | A |
| T_{stg} | Storage temperature range | | -55 to 150 | $^{\circ}\text{C}$ |
| T_j | Operating junction temperature range | | -40 to 125 | $^{\circ}\text{C}$ |
| T_L | Maximum temperature for soldering during 10 s | | 260 | $^{\circ}\text{C}$ |

Table 2. Electrical characteristics ($T_{amb} = 25\text{ °C}$)

| Order code | $I_{RM} @ V_{RM}$ | | $V_{BR} @ I_{BR}$ | | $V_{CL} @ I_{PP}$ (8/20 μ s) | | C | | ΔC |
|--------------|-------------------|----|-------------------|----|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Max. μ A | V | Min. V | mA | Max. V | A | Typ. pF ⁽¹⁾ | Max. pF ⁽¹⁾ | Typ. pF ⁽²⁾ |
| DSL02-005SC5 | 0.5 | 5 | 6 | 1 | 18 | 24 | 3 | 5 | 0.3 |
| DSL02-008SC5 | 0.5 | 8 | 10 | 1 | 22 | 24 | 3 | 5 | 0.3 |
| DSL02-010SC5 | 0.5 | 10 | 11 | 1 | 24 | 24 | 3 | 5 | 0.3 |

1. Test conditions: $V_R = 2\text{ V}$ bias, $V_{RMS} = 1\text{ V}$, $F = 1\text{ MHz}$
2. Measured between 1 V and V_{RM}

Figure 2. Peak pulse power dissipation versus initial junction temperature (typical values, 8/20 μ s)

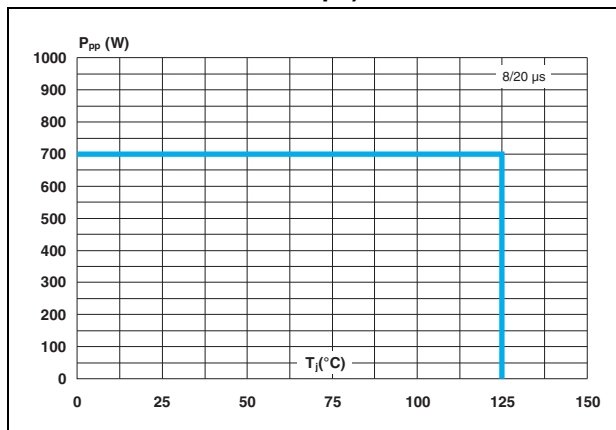


Figure 3. Leakage current versus junction temperature (typical values)

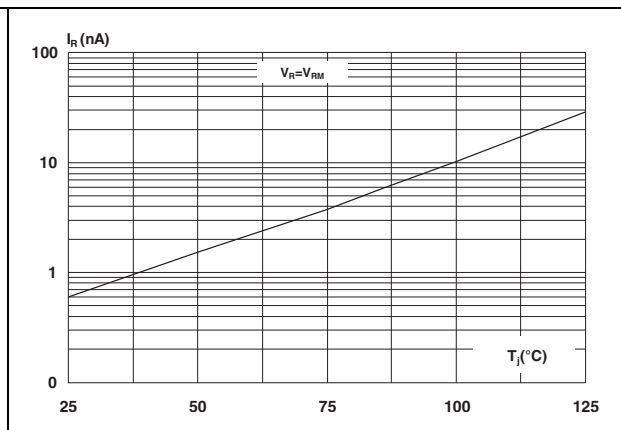


Figure 4. Junction capacitance versus reverse voltage applied (typical values)

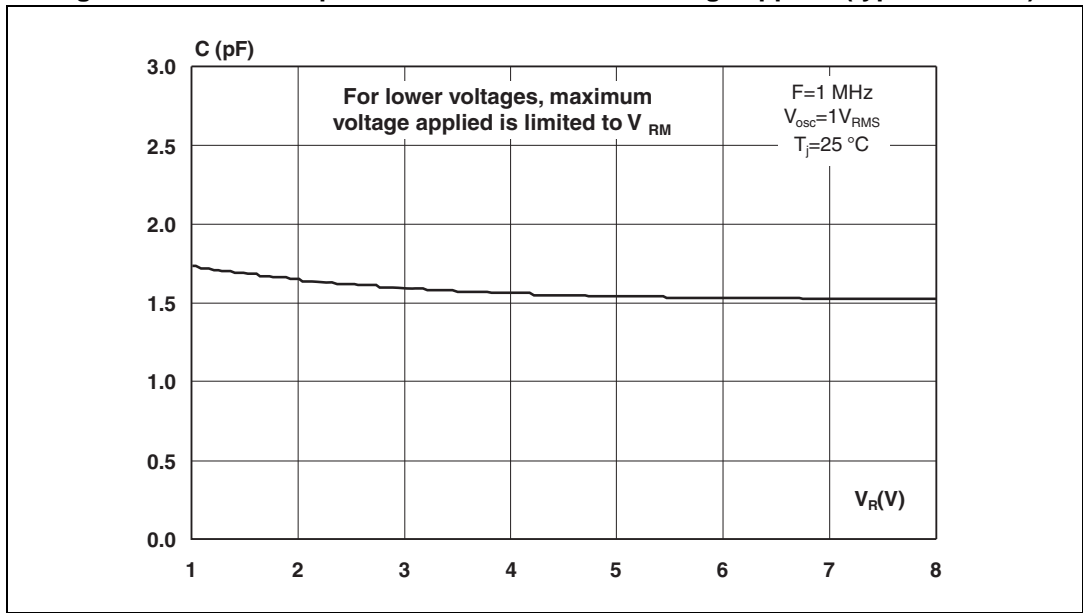
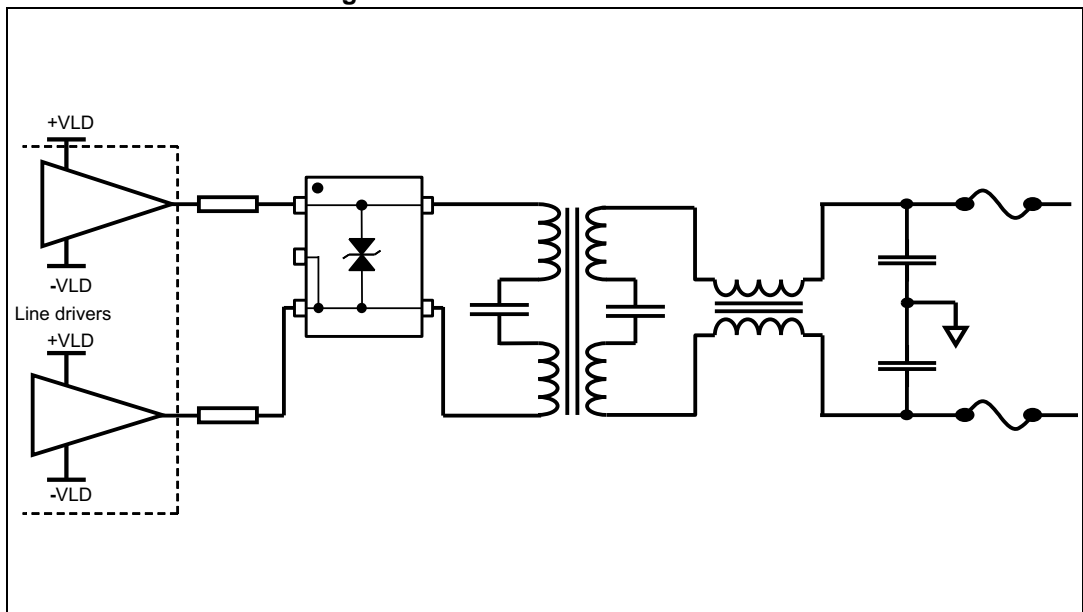


Figure 5. xDSL2 modem connection



2 Package information

- Epoxy meets UL94, V0
- Lead-free package

In order to meet environmental requirements, ST offers these devices in different grades of ECOPACK® packages, depending on their level of environmental compliance. ECOPACK® specifications, grade definitions and product status are available at: www.st.com. ECOPACK® is an ST trademark.

Figure 6. SOT23-5L dimension definitions

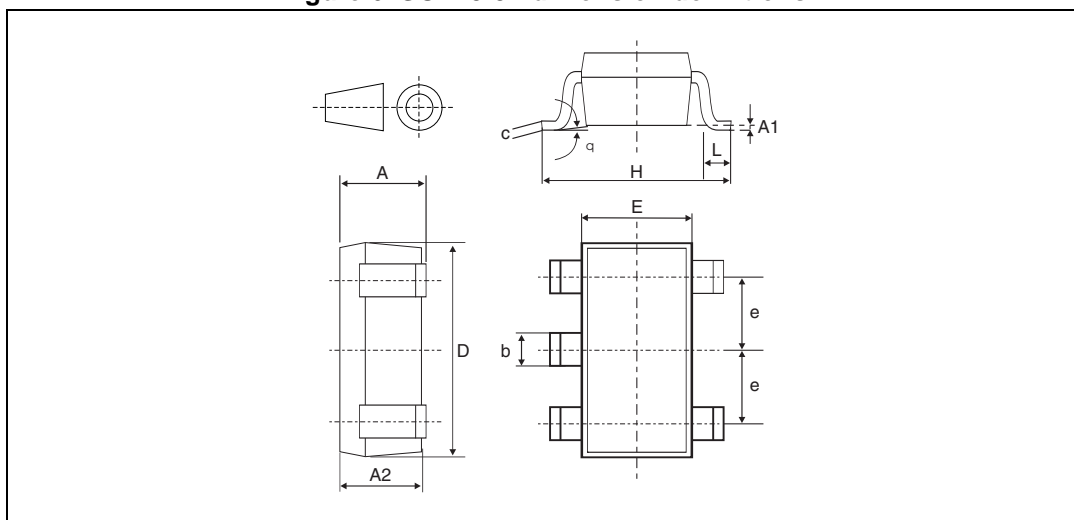


Table 3. SOT23-5L dimension values

| Ref. | Dimensions | | | | | |
|------|-------------|------|------|--------|-------|-------|
| | Millimeters | | | Inches | | |
| | Min. | Typ. | Max. | Min. | Typ. | Max. |
| A | 0.90 | | 1.45 | 0.035 | | 0.057 |
| A1 | 0 | | 0.15 | 0 | | 0.006 |
| A2 | 0.90 | | 1.30 | 0.035 | | 0.051 |
| b | 0.30 | | 0.50 | 0.012 | | 0.020 |
| c | 0.09 | | 0.20 | 0.004 | | 0.008 |
| D | 2.80 | | 3.05 | 0.11 | | 0.118 |
| E | 1.50 | | 1.75 | 0.059 | | 0.069 |
| e | | 0.95 | | | 0.037 | |
| H | 2.60 | | 3.00 | 0.102 | | 0.118 |
| L | 0.30 | | 0.60 | 0.012 | | 0.024 |
| M | 0° | | 10° | 0° | | 10° |

Figure 7. Footprint recommendations dimensions in mm (inches)

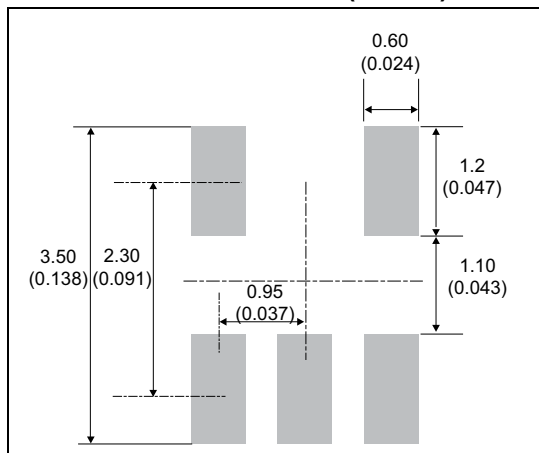
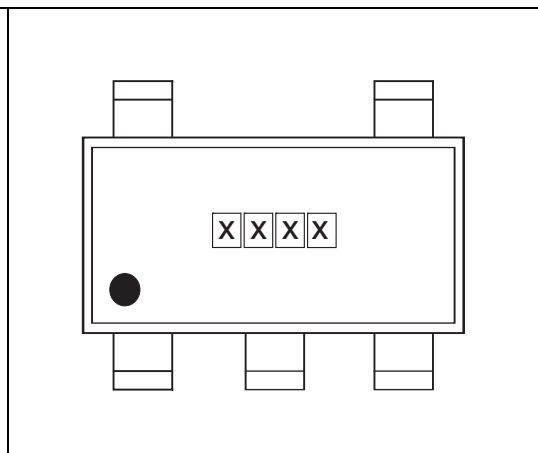
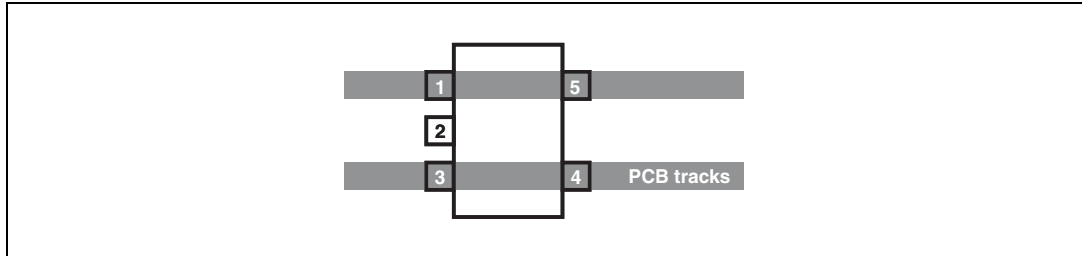


Figure 8. Marking layout



3 PCB recommendation

Figure 9. Recommended layout



Concerning [Figure 9](#):

- Pins 1 and 5 must be connected together.
- Pins 3 and 4 must be connected together.
- Pin 2 must not be connected

4 Ordering information

Figure 10. Ordering information scheme

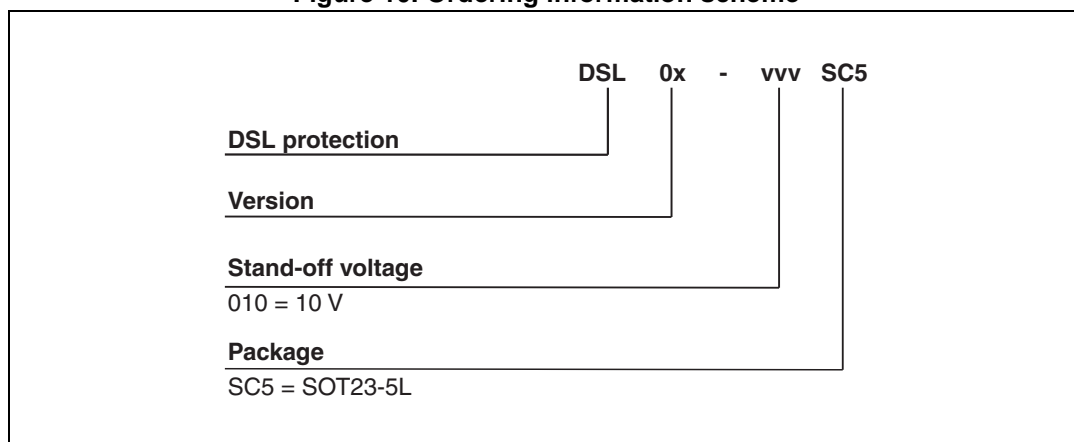


Table 4. Ordering information

| Order code | Marking | Package | Weight | Base qty | Delivery mode |
|--------------|---------|----------|--------|----------|---------------|
| DSL02-005SC5 | YT05 | SOT23-5L | 16 mg | 3000 | Tape and reel |
| DSL02-008SC5 | YT08 | | | | |
| DSL02-010SC5 | YT10 | | | | |

5 Revision history

Table 5. Document revision history

| Date | Revision | Changes |
|-------------|----------|---|
| 30-Oct-2013 | 1 | Initial release. |
| 03-Feb-2015 | 2 | Updated Features and Description . Added Figure 5 . |

IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY

STMicroelectronics NV and its subsidiaries (“ST”) reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST’s terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers’ products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2015 STMicroelectronics – All rights reserved

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