

## SH Series



### Agency Approvals

| Agency | Agency File Number |
|--------|--------------------|
|        | E128662            |

### Two Electrode GDT Graphical Symbol



### Additional Information



Datasheet



Resources



Samples

### Description

The Littelfuse SH Gas Discharge Tubes (GDT) series provides high levels of protection against fast rising transients caused by lightning disturbances. It has a surge rating of 5kA, 8/20 $\mu$ s. Offered in a Squared Surface Mount package, which helps to make pick and place on PCB process easier.

This GDT series is perfectly suited for broadband equipment applications. The GDT's low off-state capacitance is compatible with high bandwidth applications and this capacitance loading value does not vary if the voltage across the GDT changes.

The Littelfuse SH Gas Discharge Tube (GDT) series are specifically designed for protection of electrical, multimedia, and communication equipment against over voltage transients in surface mount assembly applications.

### Features

- Excellent response to fast rising transients
- GHz working frequency
- 5kA, 8/20 $\mu$ s surge capability as defined by IEC 61000-4-5 2<sup>nd</sup> Edition
- UL recognized
- Offered with squared body package
- Non-Radioactive
- Ultra Low capacitance (<0.7pF)
- Lead-free and RoHS compliant

### Applications

- CATV equipment
- Antennas
- RS 485
- Telecom Base Station
- Power Supply AC Main
- G.fast
- EV power Charging
- Inverter/Variable Frequency Drivers (VFDs)
- IEEE 802.3 compliant Ethernet interfaces
- Broad Band equipment
- xDSL, ADSL, ADSL2, VDSL, and VDSL2
- Medical Electronics
- Test Equipment
- General Telecom Equipment
- Renewable Energy

### Electrical Characteristics

| Part Number | Component Specifications (at 25°C) |     |     |                                    |          |                                            |                       | Life Ratings        |                                         |                                   |                                       |                               |                                |
|-------------|------------------------------------|-----|-----|------------------------------------|----------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|             | DC Breakdown in Volts (@100V/s)    |     |     | Maximum Impulse Break-down Voltage |          | Maximum Impulse Discharge Current (8/20µs) | Insulation Resistance | Capacitance (@1MHz) | Impulse Discharge Current (8/20µs)      | AC Discharge Current (50Hz, 1sec) | AC Discharge Current (9 Cycles @50Hz) | DC Holdover Voltage (<150ms)* | Impulse Life (10/1000µs (100A) |
|             | MIN                                | TYP | MAX | @100V/µs                           | 1000V/µs | 1 Time                                     | MIN                   | MAX                 | MAX                                     | MIN                               | MIN                                   |                               | MIN                            |
| SH75        | 60                                 | 75  | 90  | 600                                | 700      | 6kA                                        | 1GΩ @50V              | 0.7pf               | 10 Shots @ (5kA)<br><br>1 Shot at 6kA** | 5A                                | 15A                                   | 52V                           | 300 Shots                      |
| SH90        | 72                                 | 90  | 108 | 600                                | 700      |                                            | 1GΩ @100V             |                     |                                         |                                   |                                       | 52V                           |                                |
| SH145       | 116                                | 145 | 174 | 600                                | 700      |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 52V                           |                                |
| SH230       | 186                                | 230 | 276 | 600                                | 700      |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 80V                           |                                |
| SH250       | 200                                | 250 | 300 | 600                                | 700      |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 135V                          |                                |
| SH300       | 240                                | 300 | 360 | 650                                | 800      |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 135V                          |                                |
| SH350       | 280                                | 350 | 420 | 750                                | 900      |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 135V                          |                                |
| SH400       | 360                                | 400 | 480 | 850                                | 1000     |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 135V                          |                                |
| SH470       | 376                                | 470 | 564 | 900                                | 1100     |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 150V                          |                                |
| SH600       | 480                                | 600 | 720 | 1000                               | 1200     |                                            |                       |                     |                                         |                                   |                                       | 150V                          |                                |

Note:

\* Reference REA PE-80, 0.2A, tested to ITU-T Rec K.12 and REA PE 80 <150 ms.

\*\* DC spark-over may exceed ± 25% after discharge, but will continue to protect without venting

### Product Characteristics

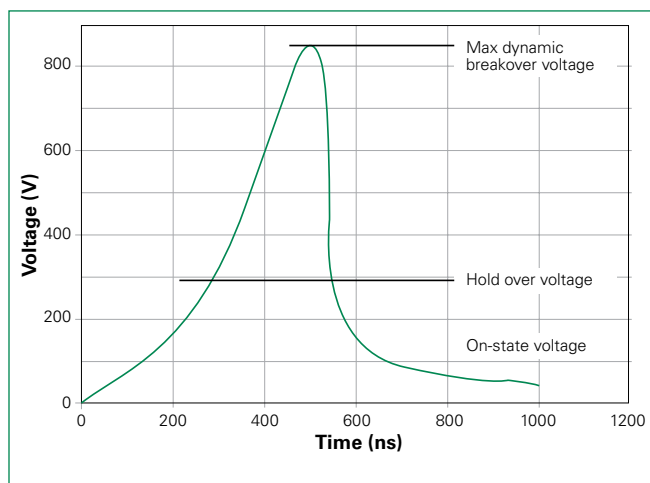
|                                            |                                                                          |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Materials</b>                           | Device Tin Plated 17.5 ± 12.5 Microns<br>Construction: Ceramic Insulator |
| <b>Storage and Operational Temperature</b> | -40 to +90°C                                                             |

### Typical Insertion Loss

|                  |
|------------------|
| @1.0GHz = 0.08dB |
| @1.4GHz = 0.16dB |
| @1.8GHz = 0.26dB |
| @2.0GHz = 0.33dB |
| @2.4GHz = 0.47dB |
| @2.8GHz = 0.59dB |
| @3.1GHz = 0.70dB |
| @3.5GHz = 0.89dB |
| @4.0GHz = 1.24dB |

Note: Insertion data for customer reference only, application testing needed for verification.

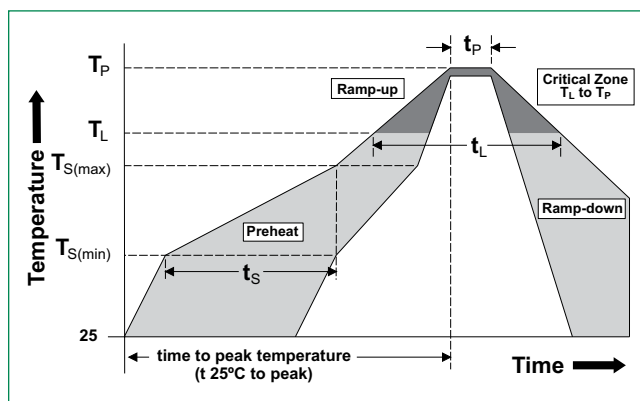
### Voltage Vs. Time Characteristic



Note: Tested per 1kV/µs waveform

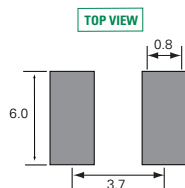
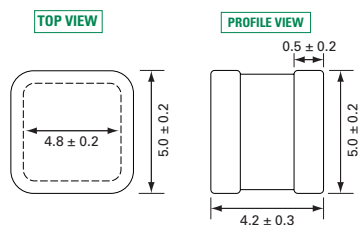
### Soldering Parameters - Reflow Soldering (Surface Mount Devices)

|                                                                        |                                   |                         |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Reflow Condition</b>                                                |                                   | Pb – Free assembly      |
| <b>Pre Heat</b>                                                        | -Temperature Min ( $T_{s(min)}$ ) | 150°C                   |
|                                                                        | -Temperature Max ( $T_{s(max)}$ ) | 200°C                   |
|                                                                        | -Time (Min to Max) ( $t_p$ )      | 60 – 180 secs           |
| <b>Average ramp up rate (Liquidus Temp (<math>T_L</math>) to peak)</b> |                                   | 3°C/second max          |
| <b><math>T_{s(max)}</math> to <math>T_L</math> - Ramp-up Rate</b>      |                                   | 5°C/second max          |
| <b>Reflow</b>                                                          | -Temperature ( $T_L$ ) (Liquidus) | 217°C                   |
|                                                                        | -Temperature ( $t_L$ )            | 60 – 150 seconds        |
| <b>Peak Temperature (<math>T_p</math>)</b>                             |                                   | 260 <sup>+0/-5</sup> °C |
| <b>Time within 5°C of actual peak Temperature (<math>t_p</math>)</b>   |                                   | 10 – 30 seconds         |
| <b>Ramp-down Rate</b>                                                  |                                   | 6°C/second max          |
| <b>Time 25°C to peak Temperature (<math>T_p</math>)</b>                |                                   | 8 minutes Max.          |
| <b>Do not exceed</b>                                                   |                                   | 260°C                   |



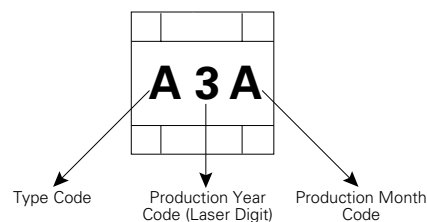
### Product Dimensions

Dimensions in millimeters



Recommended Soldering Pad Layout

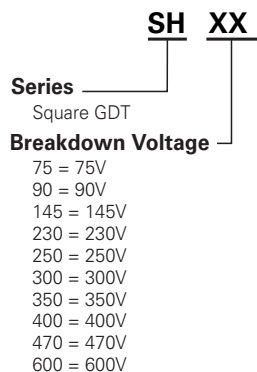
### Product Marking



| Type Code |       |
|-----------|-------|
| A         | SH75  |
| B         | SH90  |
| S         | SH145 |
| D         | SH230 |
| R         | SH250 |
| E         | SH300 |
| G         | SH350 |
| I         | SH400 |
| P         | SH470 |
| V         | SH600 |

| Month Code |           |
|------------|-----------|
| A          | January   |
| B          | February  |
| C          | March     |
| D          | April     |
| E          | May       |
| F          | June      |
| G          | July      |
| H          | August    |
| I          | September |
| J          | October   |
| K          | November  |
| L          | December  |

### Part Numbering System and Ordering Information

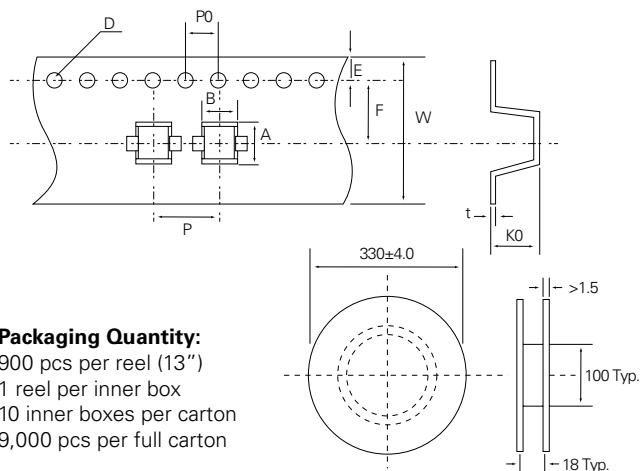


### Taping and Reel Specifications

#### Taping

Unit = mm

| Item | Spec     | Item | Spec       |
|------|----------|------|------------|
| P    | 12.0±0.1 | D    | Ø1.55±0.05 |
| P0   | 4.0±0.1  | W    | 16.0±0.3   |
| A    | 5.4±0.1  | K0   | 5.4±0.1    |
| B    | 4.6±0.1  | t    | 0.5±0.05   |



**Packaging Quantity:**  
900 pcs per reel (13")  
1 reel per inner box  
10 inner boxes per carton  
9,000 pcs per full carton

**Disclaimer Notice** - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А