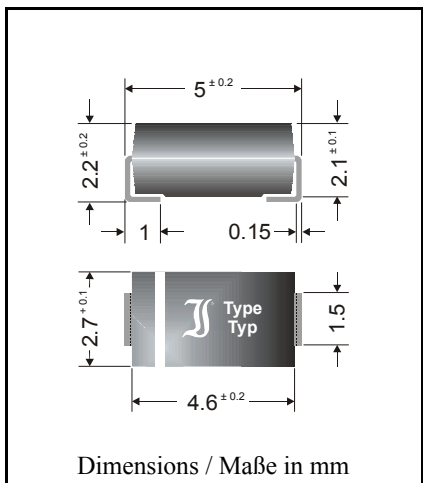


**Surface mount Silicon-Zener Diodes**  
**(non-planar technology)**
**Flächendiffundierte Si-Zener-Dioden**  
**für die Oberflächenmontage**


|  |                |
|--|----------------|
| Maximum power dissipation                    | 1 W            |
| Maximale Verlustleistung                     |                |
| Nominal Z-voltage – Nominale Z-Spannung      | 1 ... 100 V    |
| Plastic case                                 | ~ SMA          |
| Kunststoffgehäuse                            | ~ DO-214AC     |
| Weight approx. – Gewicht ca.                 | 0.07 g         |
| Plastic material has UL classification 94V-0 |                |
| Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert        |                |
| Standard packaging taped and reeled          | see page 18    |
| Standard Lieferform gegurtet auf Rolle       | siehe Seite 18 |

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 (~5%) standard.

Other voltage tolerances and higher Zener voltages on request.

Die Toleranz der Zener-Spannung ist in der Standard-Ausführung gestuft nach der internationalen Reihe E 24 (~5%). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

**Maximum ratings and Characteristics**
**Grenz- und Kennwerte**

Power dissipation  $T_A = 50^\circ\text{C}$   $P_{\text{tot}}$  1 W<sup>1)</sup>  
 Verlustleistung

Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur  $T_j$  – 50...+150°C  
 Storage temperature – Lagerungstemperatur  $T_s$  – 50...+175°C

Thermal resistance junction to ambient air  $R_{\text{thA}}$  < 70 K/W<sup>1)</sup>  
 Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft

Thermal resistance junction to terminal  $R_{\text{thT}}$  < 30 K/W  
 Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluß

Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

<sup>2)</sup> Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

<sup>3)</sup> The Z1SMA 1 is a diode operated in forward. Hence, the index of all parameters should be "F" instead of "Z".

The cathode, indicated by a white band is to be connected to the negative pole.

Die Z1SMA 1 ist eine in Durchlaß betriebene Si-Diode. Daher ist bei allen Kenn- und Grenzwerten der Index "F" anstatt "Z" zu setzen. Die mit weißem Balken gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

**Maximum ratings****Grenzwerte**

| Type<br>Typ            | Zener voltage <sup>2)</sup><br>Zener-Spanng. <sup>2)</sup> | Dynamic resistance<br>Inhär. diff. Widerstand<br>$r_{zj} [\Omega]$ at $f = 1 \text{ kHz}$ | Temp. Coeffiz.<br>of Z-voltage<br>...der Z-spanng.<br>$\alpha_{VZ} [10^{-4} / ^\circ C]$ | Reverse volt.<br>Sperrspanng.<br>$I_R = 1 \mu A$<br>$V_R [V]$ | Z-current <sup>1)</sup><br>Z-Strom <sup>1)</sup><br>$T_A = 50^\circ C$<br>$I_{Zmax} [\text{mA}]$ |
|------------------------|--|---|--|---|--|
|                        | $I_Z = 5 \text{ mA}$<br>$V_{zmin} [\text{V}]$ $V_{zmax}$   | $I_Z = 5 \text{ mA}$ $I_Z = 1 \text{ mA}$   |  |   |  |
| Z1 SMA 1 <sup>3)</sup> | 0.71   | 0.82  | 6.5 (<8)   | –   | –26...–23  |
| Z1 SMA 3.9             | 3.7  | 4.1   | 80 (<95)   | –   | –9...–4  |
| Z1 SMA 4.3             | 4.0  | 4.6   | 80 (<95)   | –   | –9...–3  |
| Z1 SMA 4.7             | 4.4  | 5.0   | 70 (<78)   | < 1400  | –8...–3  |
| Z1 SMA 5.1             | 4.8  | 5.4   | 30 (<60)   | < 700   | –8...–3  |
| Z1 SMA 5.6             | 5.2  | 6.0   | 10 (<40)   | < 500   | –7...–3  |
| Z1 SMA 6.2             | 5.8  | 6.6   | 4.8 (<10)  | < 300   | –6...–1  |
| Z1 SMA 6.8             | 6.4  | 7.2   | 4.5 (<8)   | < 300   | –5...+2  |
| Z1 SMA 7.5             | 7.0  | 7.9   | 4.0 (<7)   | < 100   | –3...+4  |
| Z1 SMA 8.2             | 7.7  | 8.7   | 4.5 (<7)   | < 50  | –2...+6  |
| Z1 SMA 9.1             | 8.5  | 9.6   | 4.8 (<10)  | < 50  | –1...+7  |
| Z1 SMA 10              | 9.4  | 10.6  | 5.2 (<15)  | < 70  | +2...+7  |
| Z1 SMA 11              | 10.4   | 11.6  | 6 (<20)  | < 70  | +3...+7  |
| Z1 SMA 12              | 11.4   | 12.7  | 7 (<20)  | < 90  | +4...+7  |
| Z1 SMA 13              | 12.4   | 14.1  | 9 (<25)  | < 110   | +5...+8  |
| Z1 SMA 15              | 13.8   | 15.6  | 11 (<30)   | < 110   | +5...+8  |
| Z1 SMA 16              | 15.3   | 17.1  | 13 (<40)   | < 170   | +5...+9  |
| Z1 SMA 18              | 16.8   | 19.1  | 18 (<50)   | < 170   | +6...+9  |
| Z1 SMA 20              | 18.8   | 21.2  | 20 (<50)   | < 220   | +7...+9  |
| Z1 SMA 22              | 20.8   | 23.3  | 25 (<55)   | < 220   | +7...+9  |
| Z1 SMA 24              | 22.8   | 25.6  | 28 (<80)   | < 220   | +7...+9.5  |
| Z1 SMA 27              | 25.1   | 28.9  | 30 (<80)   | < 250   | +8...+9.5  |
| Z1 SMA 30              | 28   | 32  | 35 (<80)   | < 250   | +8...+9.5  |
| Z1 SMA 33              | 31   | 35  | 40 (<80)   | < 250   | +8...+10   |
| Z1 SMA 36              | 34   | 38  | 40 (<90)   | < 300   | +8...+10   |
| Z1 SMA 39              | 37   | 41  | 50 (<90)   | < 500   | +8...+10   |
| Z1 SMA 43              | 40   | 46  | 60 (<100)  | < 700   | +8...+10   |
| Z1 SMA 47              | 44   | 50  | 70 (<100)  | < 750   | +8...+10   |
| Z1 SMA 51              | 48   | 54  | 70 (<100)  | < 750   | +8...+10   |
| Z1 SMA 56              | 52   | 60  | 70 (<100)  | < 750   | +9...+11   |
| Z1 SMA 62              | 58   | 66  | 80 (<110)  | < 750   | +9...+11   |
| Z1 SMA 68              | 64   | 72  | 90 (<140)  | < 750   | +9...+12   |
| Z1 SMA 75              | 70   | 79  | 95 (<150)  | < 750   | +9...+12   |
| Z1 SMA 82              | 77   | 88  | 100 (<170)   | < 750   | +9...+12   |
| Z1 SMA 91              | 85   | 96  | 130 (<200)   | < 800   | +10...+12  |
| Z1 SMA 100             | 94   | 106   | 200 (<300)   | < 800   | +10...+12  |
|                        |  |   |  |   | > 75   |
|                        |  |   |  |   | 9  |

<sup>1)</sup> Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru