## TECH PUBLIC

一解电子

## Features

－150W peak pulse power（ $8 / 20 \mu \mathrm{~s}$ ）
－Ultra low leakage：nA level
－Operating voltage： 24 V
－Low clamping voltage
－Complies with following standards：
－IEC 61000－4－2（ESD）immunity test
Air discharge：$\pm 30 \mathrm{kV}$
Contact discharge：$\pm 30 \mathrm{kV}$
－IEC61000－4－5（Lightning）5A（ $8 / 20 \mu \mathrm{~s}$ ）
－IEC61000－4－4（EFT）40A（5／50ns）
－RoHS Compliant

## Ordering Information

| Part Number | Qty per Reel | Reel Size |
| :---: | :--- | :--- |
| TPMMBZ27VCLT1G | 3000 | $7^{\prime \prime}$ |

## Mechanical Characteristics

－Package：SOT23
－Lead Finish：Matte Tin
－UL Flammability Classification Rating 94V－0
－Pb－Free，Halogen Free，RoHS／WEEE Compliant

## Applications

－USB Power \＆Data Line Protection
－Monitors and Flat Panel Displays
－$I^{2} C$ Bus Protection
－Portable Instrumentation
－Set Top Box

## Dimensions and Pin Configuration



Marking：27C＊
＊＝Date code

## P

## TECH PUBLIC

—台艃子

## Absolute Maximum Ratings（ $\mathrm{T}_{\mathrm{A}}=\mathbf{2 5 ^ { \circ }} \mathrm{C}$ unless otherwise specified）

| Parameter | Symbol | Value | Unit |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Peak Pulse Power $(8 / 20 \mu \mathrm{~s})$ | Ppk | 150 | W |
| Peak Pulse Current $(8 / 20 \mu \mathrm{~s})$ | Ipp | 5 | A |
| ESD per IEC $61000-4-2$（Air） | VESD | $\pm 30$ | $\pm 30$ |
| ESD per IEC $61000-4-2$（Contact） | TJ | -55 to +125 | ${ }^{\circ} \mathrm{CV}$ |
| Operating Temperature Range | Tstg | -55 to +150 | ${ }^{\circ}{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Storage Temperature Range |  |  |  |

Electrical Characteristics（ $\mathrm{T}_{\mathrm{A}}=\mathbf{2 5 ^ { \circ }} \mathrm{C}$ unless otherwise specified）

| Parameter | Symbol | Min | Typ | Max | Unit | Test Condition |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| Reverse Working Voltage | VRWM |  |  | 24 | V |  |
| Breakdown Voltage | VBR | 27 | 28 | 32 | V | IT $=1 \mathrm{~mA}$ |
| Reverse Leakage Current | $\mathrm{I}_{\mathrm{R}}$ |  |  | 0.1 | uA | VRWM $=24 \mathrm{~V}$ |
| Clamping Voltage | Vc |  |  | 50 | V | $\mathrm{Ipp}=5 \mathrm{~A}(8 \times 20 \mathrm{us} \mathrm{pulse)}$ |
| Junction Capacitance | CJ |  | 30 |  | pF | $\mathrm{VR}=0 \mathrm{~V}, \mathrm{f}=1 \mathrm{MHz}$ |

## TPMMBZ27VCLT1G

2-Line Uni-directional TVS Diode
www.sot23.com.tw

Fig1. $8 / 20 \mu \mathrm{~s}$ Pulse Waveform


Fig2. ESD Pulse Waveform (according to IEC 61000-4-2)


Fig3. Power Derating Curve


## TECH PUBLIC

—台艃子

## TPMMBZ27VCLT1G

2－Line Uni－directional TVS Diode

## Outline Drawing－SOT23



## Land Pattern－SOT23



