## Features

－Ultra low leakage：nA level
－Operating voltage： 5.5 V
－Low clamping voltage
－Complies with following standards：
－IEC 61000－4－2（ESD）immunity test
Air discharge：$\pm 30 \mathrm{kV}$
Contact discharge：$\pm 30 \mathrm{kV}$
－IEC61000－4－4（EFT）40A（5／50ns）
－IEC61000－4－5（Lightning）10A（ $8 / 20 \mu \mathrm{~s}$ ）
－RoHS Compliant

## Mechanical Characteristics

－Package：SOT－143
－Lead Finish：Matte Tin
－Case Material：＂Green＂Molding Compound．
－UL Flammability Classification Rating 94V－0
－Moisture Sensitivity：Level 3 per J－STD－020

## Applications

－USB 2.0 power and data line
－Set－top box and digital TV
－Digital video interface（DVI）
－Notebook Computers
－SIM Ports
－ $10 / 100$ Ethernet

## Ordering Information

| Part Number | Qty per Reel | Reel Size |
| ---: | :--- | :--- |
| TPSP0503BAHTG | 3000 | $7^{\prime \prime}$ |

## Dimensions and Pin Configuration



## Marking：503B

Absolute Maximum Ratings（ $\mathrm{Tamb}=25^{\circ} \mathrm{C}$ 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 | 10 | 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 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Storage Temperature Range |  |  |  |

Electrical Characteristics（TA $=25^{\circ} \mathrm{C}$ unless otherwise specified）

| Parameter | Symbol | Min | Typ | Max | Unit | Test Condition |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| Reverse Working Voltage | VRWM |  |  | 5.5 | V |  |
| Breakdown Voltage | VBR | 6 |  |  | V | $\mathrm{IT}=1 \mathrm{~mA}$ |
| Reverse Leakage Current | $\mathrm{I}_{\mathrm{R}}$ |  |  | 0.08 | uA | $\mathrm{VRWM}=5.5 \mathrm{~V}$ |
| Clamping Voltage | Vc |  |  | 11 | V | $\mathrm{IPP}=1 \mathrm{~A}(8 \times 20 \mu \mathrm{~s}$ pulse $)$ |
| Clamping Voltage | Vc |  |  | 14 | V | $\mathrm{IPP}=10 \mathrm{~A}(8 \times 20 \square \mathrm{~s}$ pulse $)$ |
| Junction Capacitance | CJ |  | 60 | 85 | pF | $\mathrm{VR}=0 \mathrm{~V}, \mathrm{f}=1 \mathrm{MHz}$ IO to ground |
| Junction Capacitance | CJ |  | 33 |  | pF | $\mathrm{VR}=0 \mathrm{~V}, \mathrm{f}=1 \mathrm{MHz}$ IO to IO |

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

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


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


Fig3．Power Derating Curve


## p

## Outline Drawing－SOT－143




## Land Pattern－SOT－143



| SYM | DIMENSIONS |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | MILLIMETERS | INCHES |
| C | 2.20 | 0.087 |
| E1 | 1.92 | 0.076 |
| E2 | 1.72 | 0.068 |
| G | 0.80 | 0.031 |
| X1 | 1.00 | 0.039 |
| X2 | 1.20 | 0.047 |
| Y | 1.40 | 0.055 |
| Z | 3.60 | 0.141 |

