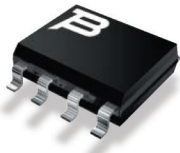


# RJ11 用户线接口电路(SLIC)保护

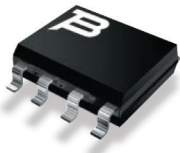
## GR-1089-CORE 双电源电压

Bourns<sup>®</sup> PortNote<sup>®</sup> 解决方案 提供您保护选项免于各种主要接口损害

### 解决方案产品



TISP8200HDMR-S



TISP8201HDMR-S



SF-3812TM125T-2

### 用途

SLIC电话接口供应电池电源，发出拨号音，并产生振铃电压。该解决方案保护双电源电压与用户线接口电路(SLIC)免于突波及电源接触威胁。

### 解决方案内容

- 1 颗晶体闸流管: TISP8200HDMR-S
- 1 颗晶体闸流管: TISP8201HDMR-S
- 1 颗SinglFuse™: SF-3812TM125T-2

### 符合要求

GR-1089-CORE, Section 4, Port Types 1, 3, 5

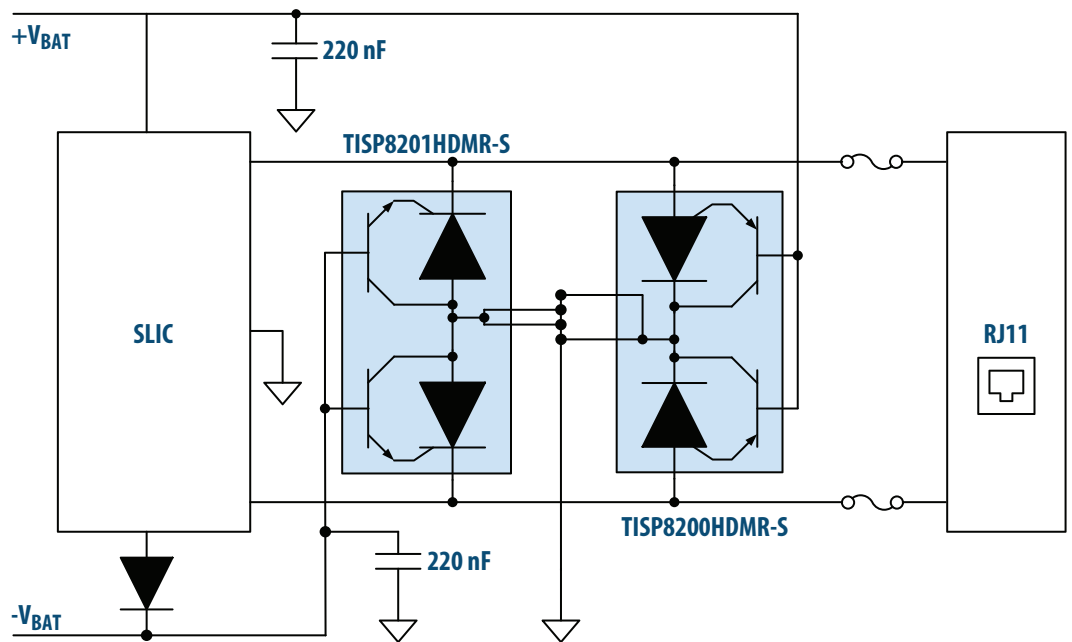
### 替代选项

其他 PortNote<sup>®</sup> 解决方案:

- SLIC 保护: ITU-T 双电源电压解决方案
- SLIC 保护: ITU-T 4 kV 双电源电压解决方案

### 优点

此项解决方案提供高度保护，只需占PC板小部分空间。



索取样品



若要订购样品，请点击“索取样品”按钮

以上示意图呈现出保护应用程序，并不构成完整电路设计。需考虑装置在具体应用上之实际效能。

www.bourns.com

**BOURNS<sup>®</sup>**

Americas: Tel +1-951-781-5500  
Email americus@bourns.com

EMEA: Tel +36 88 520 390  
Email eurocus@bourns.com

Asia-Pacific: Tel +886-2 256 241 17  
Email asiacus@bourns.com