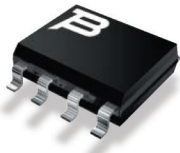


# RJ11 用戶線接口電路(SLIC)保護

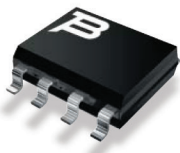
## GR-1089-CORE 雙電源電壓

Bourns® PortNote® 解決方案 提供您保護選項免於各種主要接口損害

### 解決方案產品



TISP8200HDMR-S



TISP8201HDMR-S



SF-3812TM125T-2

### 用途

SLIC電話接口供應電池電源，發出撥號音，並產生振鈴電壓。該解決方案保護雙電源電壓與用戶線接口電路(SLIC)免於浪湧及電源接觸威脅。

### 解決方案內容

1 顆晶閘體: TISP8200HDMR-S

1 顆晶閘體: TISP8201HDMR-S

1 顆SinglFuse™Telefuse™:

SF-3812TM125T-2

### 符合要求

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

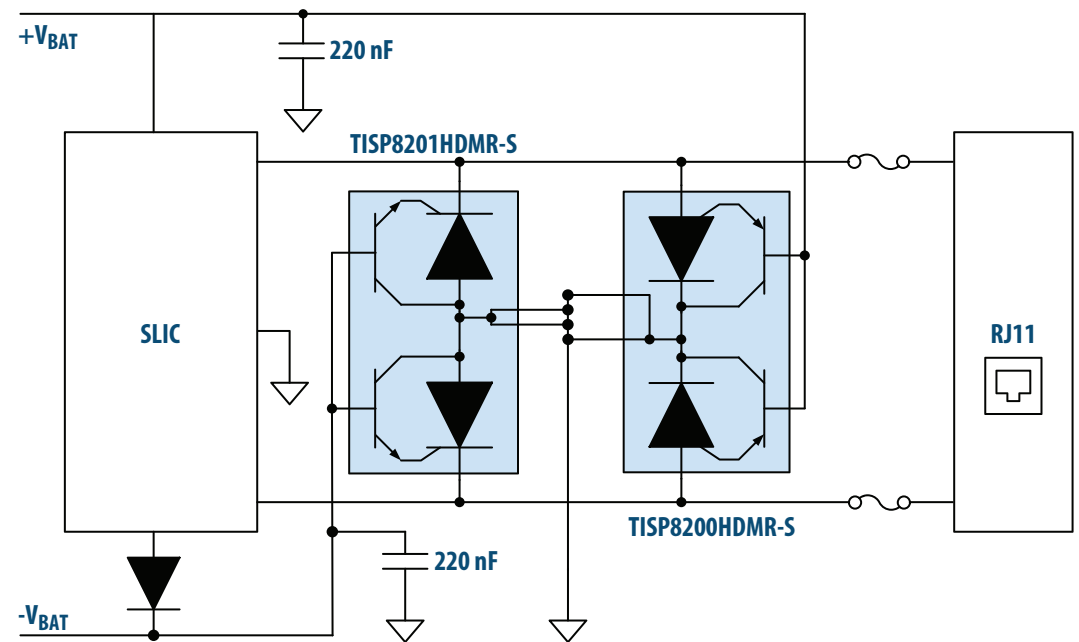
### 替代選項

其他 PortNote® 解決方案:

- SLIC 保護: ITU-T 雙電源電壓解決方案
- SLIC 保護: ITU-T 4 kV 雙電源電壓解決方案

### 優點

此項解決方案提供高度保護，只需佔PC板小部分空間。



索取樣品



若要訂購樣品，請點擊「索取樣品」按鈕

以上示意圖呈現出保護應用程序，並不構成完整電路設計。  
需考慮裝置在具體應用上之實際效能。

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