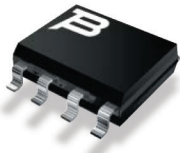


用戶線接口電路(SLIC)保護

ITU-T 雙電源電壓解決方案

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



TISP9110LDMR-S



CMF-SDP50A-2

用途

該產品保護雙電源電壓SLIC介面免於浪湧及電源接觸威脅。SLIC(用戶線路接口電路)提供BORSCHT的功能給編碼譯碼器和電話間，例如有電源、撥號音和監控功能。

解決方案內容

- 1 顆晶閘體:
TISP9110LDMR-S
- 1 顆PTC: CMF-SDP50A-2

符合要求

ITU-T Basic for K.20, K.21, K.45

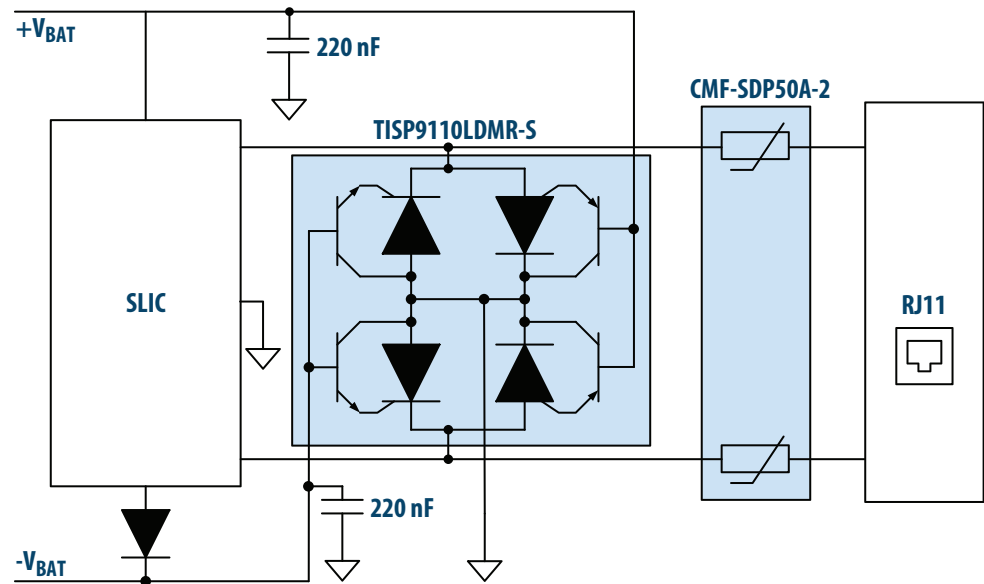
替代選項

其他 PortNote[®] 解決方案:

- SLIC 保護: ITU-T 4kv 雙電源電壓解決方案
- SLIC 保護: GR-1089-Core 雙電源電壓解決方案

優點

此項解決方案提供雙電壓鈴聲SLIC高度保護。



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[®]

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