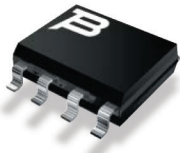


SLIC保護

ITU-T 4kV 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



TISP9110MDMR-S



CMF-RL55-10-0

用途

SLIC (用戶線路接口電路)提供 BORSCHT的功能，例如有電源偏壓、振鈴產生、編碼解碼器和話筒間之線上功能監控。此PortNote[®]提供 SLIC 接口對抗4 kV 10/700 μ s浪湧及電源觸碰威脅的解決方案。

解決方案內容

- 1 顆Thyristor: TISP9110MDMR-S
- 2 顆CPTC 可恢復保險絲: CMF-RL55-10-0

符合要求

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

- 增加浪湧承受至 10/700 μ s 4 kV 而不需主要保護

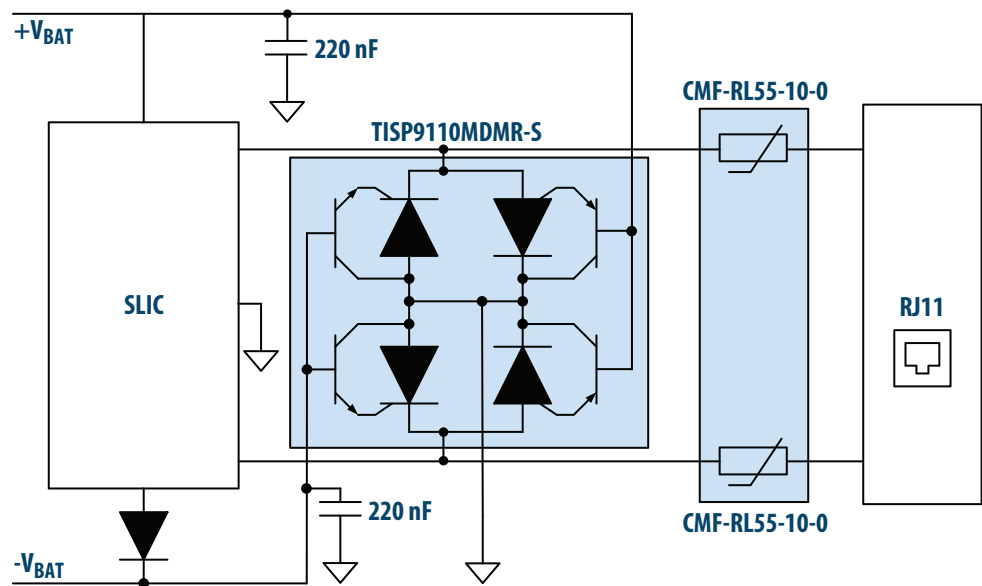
替代選項

其他 PortNote[®] 解決方案:

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

優點

此解決方案提供 4 kV 10/700 μ s 層級的雙電壓振鈴 SLIC保護。



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。

索取樣品



若要訂購樣品，請點擊「索取樣品」按鈕

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