

用户线接口电路(SLIC)保护

ITU-T 双电源电压解决方案

Bourns® PortNote® 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



TISP9110LDMR-S



CMF-SDP50A-2

用途

该解决方案产品保护双电源电压SLIC接口免于突坡及电源接触威胁。

SLIC(用户线路接口电路)提供BORSCHT的功能给编码译码器和电话间,例如有电源、拨号音和监控功能。

符合要求

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

替代选项

其他 PortNote® 解决方案:

- SLIC 保护: ITU-T 双电源电压解决方案
- SLIC 保护: GR-1089-Core 双电源电压解决方案

优点

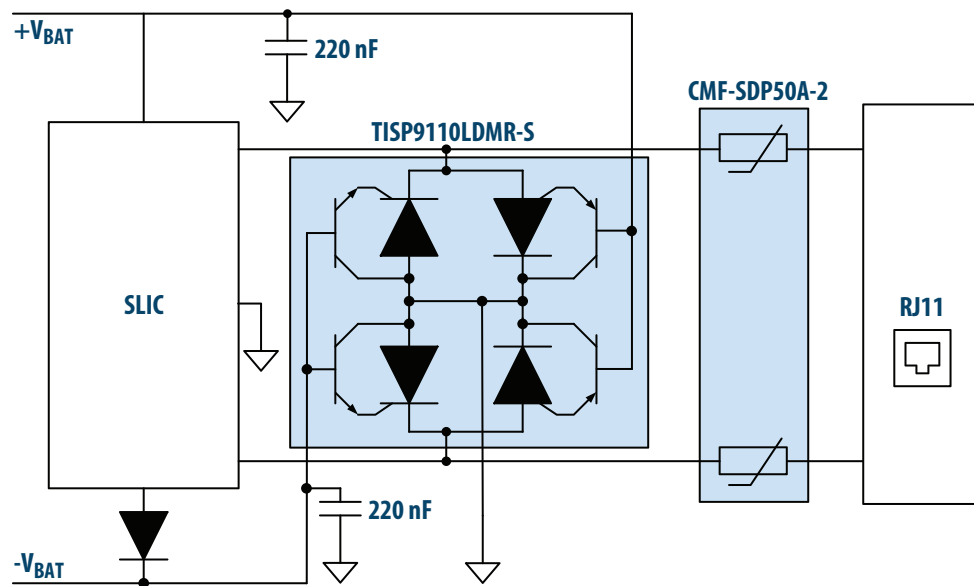
此项解决方案提供双电压铃声SLIC高度保护。

解决方案内容

1 颗晶体闸流管:

TISP9110LDMR-S

1 颗PTC: CMF-SDP50A-2



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[®]

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