



带单点失效保护的高性能恒流恒压原边控制功率开关

主要特点

- 集成 650V MOSFET
- 谷底开通、原边控制
- 高精度恒压、恒流输出
- 待机功耗 <75mW@265Vac
- 多模式原边控制方式
- 工作无异音
- 优异的动态响应
- 优化的 EMI 性能
- 可调式线损补偿
- 集成单点失效保护
- 集成完善的保护功能:
 - 短路保护 (FB SLP)
 - 过温保护 (OTP)
 - FB 过压保护 (FB OVP)
 - VDD 过欠压保护和箝位保护
- 封装形式 SOP-7/8

典型应用

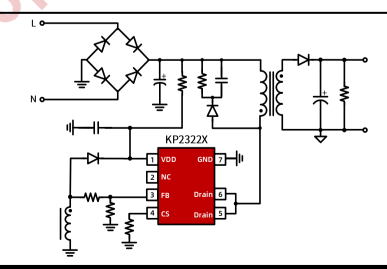
- 手机充电器
- 交流适配器

典型应用电路

产品描述

KP2322X 是一款高性能的原边控制功率开关,内置 高压功率 MOSFET,可提供高精度恒压和恒流输出 性能,尤其适合于小功率离线式充电器应用。 采用 KP2322X 可以工作无异音,同时可保证优异 的动态性能。利用集成的线损补偿功能,可获得高 性能的恒压输出表现。

KP2322X 集成有多种保护功能:如 VDD 欠压保护 (UVLO)、VDD 过压保护 (OVP)、逐周期限流保护 (OCP)、短路保护 (FB SLP)、输出过压保护 (FB OVP)、管脚悬空保护、过热保护和 VDD 箝位等。 KP2322X 还集成有电源系统单点失效保护,在 FB 上拉电阻开路、FB 下拉电阻开路、FB 下拉电阻短 路、输出二极管或者 SR 开路、输出二极管或者 SR 短路、变压器绕组短路、R_{cs}开路、IC GND 管脚开 路等故障条件下均能实现保护。



Preliminary Datasheet DS_KP2322X_REV1.01S_CN www.kiwiinst.com ©Kiwi Copyright