

原边反馈恒压恒流控制器 ME8327

概述

ME8327 是一款满足六级能效标准原边反馈准谐振模式的小功率 AC/DC 电源控制芯片。内部集成了 650V,2A 的高压功率 MOS 管，最大功率 15W，用于充电器，适配器和 LED 驱动领域。实现±5%的恒压恒流精度和小于 100mW 的待机功耗。在恒压模式下内置了线电压补偿功能。采用准谐振控制，实现高效率和良好的 EMI 性能，满足六级能效标准要求。

该芯片集成了诸多保护功能，包括：VDD 欠压保护(UVLO)，VDD 过压保护，软启动，逐周期过流保护，所有管脚浮空保护，内置前沿消隐，VDD 电压钳位保护，过温保护，等等。

特点

- 效率满足六级能效要求
- 原边反馈(PSR)准谐振 (QR) 控制技术实现高效率，无需光耦和ME431
- ±5%恒压恒流精度
- 待机功耗小于100mW
- 内置650V高压MOSFET功率管
- 最大功率15W
- 恒压模式下内置线压降补偿(Cable drop compensation)
- 内置软启动
- 所有管脚浮空保护
- 输出过压保护
- 逐周期电流限制
- 内置前沿消隐(Leading edge blanking)
- VDD欠压保护(UVLO)，过压保护及钳位
- 过温保护

应用场合

- 充电器
- 适配器
- LED照明

封装形式

- 7-pin SOP7