

描述

MT776XSH是一款工作于电感电流临界导通模式（CRM，Critical Conduction Mode）的高精度LED恒流驱动芯片，主要应用于非隔离降压型LED电源系统。

MT776XSH适用于85Vac~265Vac全电压输入范围应用，具有可调OVP，且OVP引脚具有使能控制功能，可满足开关调色以及感应灯应用。

芯片内置500V高压功率MOS管，续流二极管，采用创新的高压片内供电方案，无需VCC电容及启动电阻，外围电路简单，系统成本低。

MT776XSH具有高精度的快速电流采样电路，支持高频应用且具有优异的线性调整率。工作在临界导通模式，输出电流不随电感变化，使芯片具有良好的负载调整率。

MT776XSH同时实现了各种保护功能，包括LED短路保护和过温自动调节等，以确保系统稳定性。

主要特点

- 芯片内置500V高压功率MOS管，续流二极管
- 无VCC电容及启动电阻
- 支持高频开关应用，可使用贴片电感
- 临界导通模式，对电感不敏感
- 可调防潮LED输出过压保护（OVP）
- 低母线电压下不闪灯
- OVP引脚具有使能控制，可用于开关调色及感应灯应用
- 输出电流精度：±5%
- LED短路保护
- 欠压锁定保护（UVLO）
- 过温自动调节
- SOP7封装

应用

- LED球泡灯，日光灯，信号灯，景观灯等
- LED蜡烛灯，玉米灯等
- LED开关调色和感应灯
- 其他LED驱动应用及

典型应用电路

