

降压型高功率因数 LED 恒流功率开关

主要特点

- 有源功率因数校正技术
- 输入 90Vac~265Vac 功率因数 >0.9 , THD<15%
- 集成高压供电电路
- 集成 600V 超快恢复二极管
- 集成 800V 整流桥
- 集成高压 650V MOSFET
- 无 VDD、COMP 电容设计
- 准谐振模式高效率工作
- 土3% 恒流精度
- 超低工作电流
- 优异的线电压和负载调整率
- 内部保护功能：
 - 连续可调输出过压保护 (OVP)
 - 逐周期电流限制 (OCP)
 - 前沿消隐 (LEB)
 - LED 开路和短路保护
 - 输入过压保护
 - 过热保护 (OTP)
- 封装类型 ASOP-7

产品描述

KP1276XF 是高度集成的恒流 LED 功率开关，芯片采用了准谐振的工作模式，同时加以有源功率因数校正控制技术可以满足高功率因数、低谐波失真和高效率的性能。

KP1276XF 内部集成有高压 650V 功率 MOSFET、600V 超快恢复二极管、800V 整流桥和高压自供电电路，简化了系统的设计和生产成本。同时芯片优化设计了抗浪涌能力，可以最优成本承受 4kV 浪涌等级。芯片通过独有的恒流控制算法，可以获得高精度的恒流输出，且输出的线电压和负载调整率表现优异。

KP1276XF 集成有完备的保护功能以保障系统安全可靠的运行，如：逐周期电流限制 (OCP)、过热保护 (OTP)、输入过压保护、输出过压保护 (OVP)、LED 开路和短路保护。

典型应用

- 小功率 LED 球泡灯
- LED 灯管

典型应用电路

