

## 升压型有源功率因数校正 LED 功率开关

### 主要特点

- 支持无辅助绕组设计
- 单级有源功率因数校正技术
- 全电压功率因数  $>0.95$ , THD $<10\%$
- 系统启动时间  $<200\text{ms}$
- 土3% 恒流精度
- 集成高压启动和供电电路
- 集成高压 600V MOSFET
- 准谐振模式高效率工作
- 超低工作电流
- 优异的线电压和负载调整率
- 内部保护功能：
  - 输出过压保护 (OVP)
  - 逐周期电流限制 (OCP)
  - 前沿消隐 (LEB)
  - 过热保护 (OTP)
- 封装类型 SOP-7

### 典型应用

- 大功率 LED 照明

### 产品描述

KP1234 是高度集成的升压型 LED 恒流功率开关，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、超低谐波失真和高效率的要求。

KP1234 内部集成消磁信号检测技术，同时集成有高压启动和供电电路，无需辅助绕组检测消磁和供电，简化了系统的设计和生产成本。芯片集成高精度电感电流采样技术和高精度输出电流基准电压，同时集成有线电压补偿技术，具有良好的恒流输出特性。

KP1234 集成有完备的保护功能以保障系统安全可靠的运行，如：VDD 欠压保护功能 (UVLO)、逐周期电流限制 (OCP)、过热保护 (OTP)、输出过压保护 (OVP) 等。

### 典型应用电路

