

非隔离、降压型有源功率因数校正 LED 功率开关

主要特点

- 有源功率因数校正技术
- 全电压功率因数>0.9
- 集成高压启动和供电电路
- 集成高压 500V MOSFET
- 准谐振模式高效率工作
- ±1%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：
 - 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
 - 过热保护 (OTP)
- 封装类型 SOP-7

典型应用

- LED 照明

典型应用电路

产品描述

KP1061C系列是高度集成的恒流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。

KP1061C内部集成有高压500V功率MOSFET和高压启动以及供电电路，简化了系统的设计和生产成本。芯片通过对全周期电感电流进行采样，可以获得超高精度的恒流输出，且输出的线电压和负载调整率表现优异。

KP1061C 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)、LED 开路和短路保护等。

