#### **Maximizing IC Performance**

#### APFC, PWM/模拟调光, 降压型 LED 驱动器

### 描述

MT7860是一款高功率因数降压型 LED 驱动芯片。工作在准谐振模式(QRM),大大降低了电流和电压的应力,同时使效率和抗电磁干扰的性能都得到提升。利用美芯晟特有的准全周期检测专利技术对LED 输出电流进行检测,确保了 LED 输出电流的精度。

MT7860 通过解码 PWM 信号和模拟信号实现调节 LED 电流,从而实现智能调光。通过内部微调解码器实现 LED 电流的高精度和一致性。尤其在调光等级较低时,PWM 控制方法从准谐振模式无缝地转入脉冲频率调制模式(PFM),从而保证了较小的输出电流和低开关损耗。

另外,MT7860同时实现了各种保护功能,包括LED 开路保护(OVP)、逐周期过流保护(OCP)、LED 短路保护(SCP)和过温补偿等,以确保系统可靠地 工作。

## 主要特点

- 单级有源功率因数校正(PFC>0.90)
- LED电流精度高: ±3%
- 优异的线性调整度和负载调整度: ±2%
- 准谐振工作模式(QRM)
- 多重保护机制
- PWM调光(100:1)和模拟电平调光
- 封装: SOP8

### 应用

- 调光照明应用
- 2.4G/BLE/ZigBee遥控智能LED灯
- 其它LED灯应用

# 典型应用电路

