

描述

MT7652L 是高集成度的线性可调光 LED 恒流驱动 芯片,主要作为各类调光光源及灯具的驱动。

MT7652L 外部无需磁性元件, LED 驱动电路体积小、成本低,并符合 EMI 标准。

MT7652L 支持 PWM 调光信号,在芯片内部实现 PWM 信号与内部参考电平的转换,调光平滑无频 闪。

MT7652L 内置线电压补偿功能, 当输入线电压过高时,将自动减小输出电流,保证 108Vac~132Vac 范围内输入功率基本不随线电压变化。

MT7652L 具有过温调节功能, 当芯片温度过高时, 自动降低输出电流, 从而保证系统的可靠性。

应用

- 智能 LED 灯丝灯
- 智能 LED 球泡灯
- 其他智能 LED 照明,如红外、雷达、蓝牙、WiFi 等应用的球泡灯、吸顶灯、投光灯等

主要特点

- 外围电路简单,驱动电路体积小、成本低
- 支持 PWM 调光信号,内部转换为模拟调光,无 频闪
- 集成高压启动电路,超快 LED 启动
- 内置 300V 高压 MOS 管
- LED 电流外部可设定
- ±5%LED 输出电流精度
- 支持 1%调光深度, 0.1%的调光分辨率
- 过温自动调节功能
- 内置线电压补偿功能
- 适用于 120Vac 线性调光应用
- ESOP8 封装

典型应用电路

