

### 描述

MT9710B 是一款全程模拟调光非隔离降压型 LED 恒流驱动芯片，PWM 调光信号直接输入芯片无需外围增加 RC 元件即可实现无频闪模拟调光，调光一致性好，且调光全程均可实现防潮 OVP。

MT9710B 的待机电流典型值为 100uA，可实现低功耗设计。

MT9710B 具有优异的线性调整度和负载调整度，适用于宽输入电压范围（85Vac~265Vac）的应用。

MT9710B 内置高精度电流采样电路，可实现高精度 LED 恒流输出，且支持高频应用。

MT9710B 集成高压启动电路，无需 VCC 电容和启动电阻，精简了外围电路，极大的降低了系统成本。

MT9710B 内部集成了多重的保护功能，比如防潮可调 OVP、过温调节、输出短路保护等，提高了产品的可靠性。

### 特性

- 全程模拟调光无频闪
- 支持100%~0.4%模拟调光
- 典型待机电流：100uA
- 无需启动电阻以及VCC电容
- 防潮可调OVP
- 低母线电压不闪灯
- OVP与电感及输出电流无关
- 调光全程OVP
- 过温调节
- SOP8封装

### 应用

- LED 球泡灯
- LED 吸顶灯
- 其它 LED 照明

### 典型应用电路

