

220V非隔离LED 驱动芯片

特征

WD5218L 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，无需辅助绕组检测消磁。同时内部集成有高压 500V 功率 MOSFET、600V 超快恢复二极管、800V 整流桥和高压自供电电路，简化了系统的设计和生产成本。

芯片集成高精度的电感电流采样技术，可以获得高精度的恒流输出，且输出的线电压和负载调整率表现优异，同时可以实现 OTP 保护点通过外部电阻分档调节。

WD5218L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)、LED 短路保护等。

特点

- 集成高压 500V MOSFET
- 集成 600V 超快恢复二极管
- 集成 800V 整流桥
- 集成高压自供电电路
- 无 VDD 电容设计
- 支持高工作频率设计
- $\pm 5\%$ 恒流精度
- 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
- OVP 外置可调
- LED 短路保护
- 智能过温保护 (OTP)
- 封装类型 ASOP-7

应用

- LED 照明

典型电路

