



BP2863X

非隔离降压型 LED 恒流驱动芯片

概述

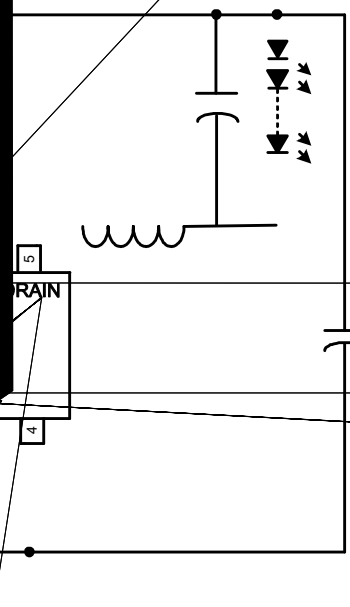
BP2863X 是一款非隔离降压型 LED 恒流驱动芯片，具有高精度、高效率和低纹波等特点。它集成了 800V 整流桥、600V 超快恢复二极管、高压供电功能、低母线电压下不闪灯、±5% LED 输出电流精度、LED 短路保护、过热调节功能以及采用 ASOP7 封装。

特点

- 集成 800V 整流桥
- 集成 600V 超快恢复二极管
- 无 VCC 电容、无启动电阻
- 集成高压供电功能
- 低母线电压下不闪灯
- ±5% LED 输出电流精度
- LED 短路保护
- 过热调节功能
- 采用 ASOP7 封装

应用

- LED 蜡烛灯
- LED 球泡灯
- 其它 LED 照明



BPS Confi

