

X30 三路线性 LED 恒流驱动器

1. 特性

- 支持高辉调光,65536:1 调光比
- 输入电压范围: 5-46V
- 三路分别独立恒流输出
- 每一路电流 20~350mA
- 每一路独立 PWM 调光
- 内置 5V 稳压管
- 恒流精度 <3%
- 过温降电流降电流
- 封装: ESOP8

2. 应用领域

- 景观亮化 LED 照明
- DMX512 芯片外扩流应用
- 高端汽车车灯 LED 照明
- 低压商业 LED 照明

3. 说明

X30 是一款外围电路简洁的三路线性 LED 恒流驱动器,适用于 5-46V 电压范围的 LED 恒流照明领域。

芯片 PWM 端口支持高辉调光,能够响应 60ns 超小脉宽的 PWM 调光信号。芯片采用我司专利算法,为客户提供最佳解决方案,最大限度发挥灯具优势,以实现景观舞台灯高辉的调光效果,65535(256*256)级高辉调光。PWM 端口为高电平时,芯片正常工作。为低电平时,芯片输出关闭。

芯片采用线性恒流控制算法,只需两颗电阻与一颗电容,就能实现 LED 恒流,且保证输出电流恒流精度 $\leq \pm 3\%$,通道之间电流偏差 $\leq \pm 1\%$;外围电路简洁,系统稳定可靠。

芯片的三路输出电流都通过 REXT 端口电阻来设定,电流最大能到 350mA。而且,每一路电流能够独立进行 PWM 高辉调光,实现 65536:1 调光比。PWM 端口默认上拉,内部自带 100uA 上拉能力。

4. 应用电路

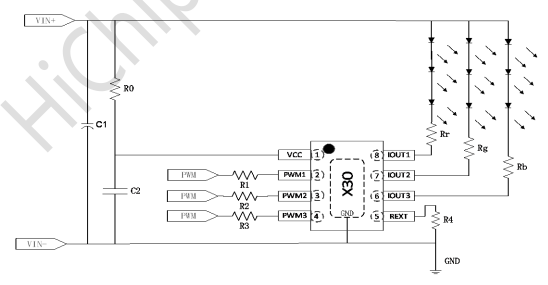


图 4.1 X30 应用电路



5. 管脚配置

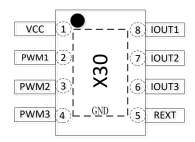


图 5.1 X30 管脚图

注: ESOP8 底部为芯片地 PCB 布线注意 覆铜散热

编号	管脚名称	功能描述
1	VCC	电源
2	PWM1	PWM 调光脚
3	PWM2	PWM 调光脚
4	PWM3	PWM 调光脚
5	REXT	输出电流设置脚
6	IOUT3	恒流驱动脚
7	IOUT2	恒流驱动脚
8	IOUT1	恒流驱动脚
9	GND	芯片地 (封装体底座)