SM7307

特点

- ◆ 效率高达 90%@220Vac 以上;
- ◆ 恒流精度±3%;
- ◆ 输入电压 90Vac~264Vac;
- ◆ 内置自恢复输出开短路保护:
- ◆ 非隔离拓扑结构:
- ◆ 低成本 BUCK 驱动方案;
- ◆ 无需补偿元件;
- ◆ 外围器件少,BOM成本低;
- ◆ 封装形式: SOP8;

应用领域

- ◆ T8、T5 灯管
- ◆ LED 球泡灯
- ◆ LED 信号灯和装饰灯

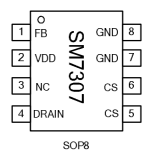
概述

SM7307 是一款内部集成功率管的高效的 PWM-LED 恒流驱动控制芯片。恒流精度可以达到全电压范围±3%,芯片直接从 DRAIN 输入电压供电,不需要辅助绕组提供电源。

SM7307 主要适用于高亮的 BUCK LED 驱动器。无需任何的补偿元件,即可实现恒定的输出电流。外围元件少,方案成本低。

另外, SM7307 具有 LED 输出开短路保护特性。

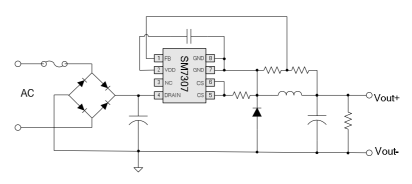
管脚图



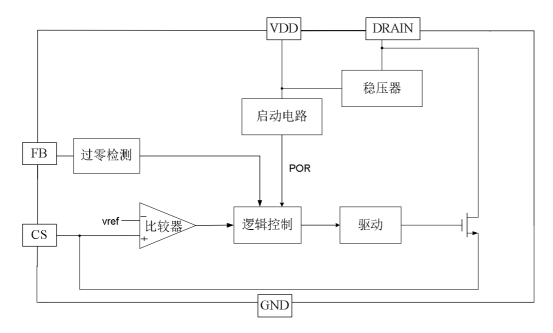
典型规格

输入电压	输出电压	输出电流
90Vac~264Vac	20V-50V	150mA
180Vac~264Vac	80V-150V	120mA

典型应用



内部功能框图



管脚说明

管脚序号	管脚名称	管脚说明
1	FB	反馈引脚
2	VDD	内部电源
3	NC	悬空脚
4	DRAIN	内置功率 MOS 漏极输入
5、6	CS	LED 灯串电流采样输入端
7、8	GND	芯片地



极限参数

极限参数(TA= 25℃)

符号	说明	范围	单位
DRAIN	供电电压	-0.3~500	V
V _{CS}	CS 输入电压	-0.3∼8	V
V_{DD}	芯片内部电源	-0.3∼8	V
V _{FB}	FB 输入电压	-0.3∼8	V
TJ	允许的工作温度	-40 ~ 125	$^{\circ}$
T _{stg}	存储温度	-55 ~ 150	$^{\circ}$
V _{ESD}	ESD 耐压	>2000	V

电气工作参数

(除非特殊说明,下列条件均为 TA=25℃, VDD=5.8V)

符号	说明	条件	范围			A P
			最小	典型	最大	单位
IDD_OPER	静态工作电流	DRAIN=20V		0.25	1.0	mA
DRAIN-DC	输入直流电压范围	直流输入电压	20		730	V
I _{IN_MAX}	DRAIN 对 VDD 提供电流	DRAIN=20V	1			mA
V _{DD}	芯片电源			6		V
V _{TH_CS}	电流侦测峰值门槛电压			600		mV
TLEB	消隐时间			400		nS
Toffmin	最小关闭时间			5		uS
V _{FBH}	过压保护阈值			4		V
V _{FBL}	短路保护阈值			0.2		V
V _{BR}	击穿电压		730			V
Ron	导通电阻				17	ohms



功能表述

SM7307 是一款高效率的 PWM-LED 恒流芯片,无需补偿元件,即可实现恒定的输出电流。外围元件少,方案成本低。

SM7307 内置前沿消隐(LEB)电路,防止由于开关噪音等原因产生的误关断。LEB 时间后,当流过开关管的电流使得 CS 端的电压达到其比较阈值电压时,CS 反馈信号关闭开关管。

CS 电阻的计算公式可以表述为:

$$R_{CS} = \frac{0.6V}{2 * I_{LED}}$$

◆ 内部稳压器

DRAIN 端口通过 JFET 对 VDD 电容充电,利用稳压管的稳压特性,从而稳定 VDD 的电压。

◆ 恒流部分

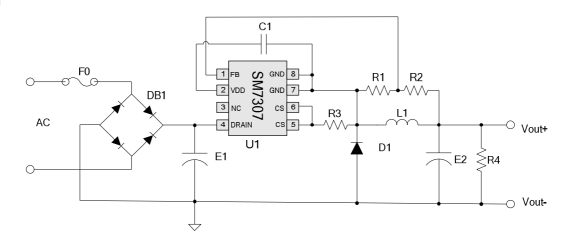
芯片通过 CS 端口限制电流峰值,并通过 FB 端口检测电感电流过零时开始开关,从而确定了流过电感的高低压电流值,从而输出恒流。



典型应用方案

◆ SM7307 (3-7W) 150mA 系统

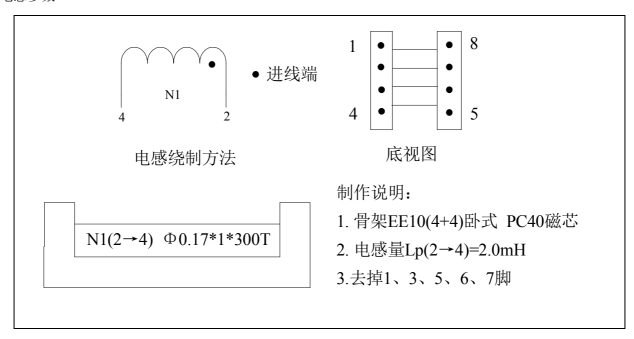
原理图



BOM 单

位号	参数	位号	参数
DB1	MB6S	R2	300K /1206
D1	ES1J	R3	2R/1206
E1	10uF/400V	R4	39K/0805
E2	10uF/63V	F0	10R 1/4W 绕线电阻
C1	10uF/16V	L1	2mH
R1	22K/0805	U1	SM7307

电感参数



注:如需最新资料或技术支持,请与我们联系

- 5 -



封装形式

SOP8

