### 准谐振控制、Boost-PFC/PSR Combотм (升压 PFC/PSR 恒流)组合控制器

#### 特点

- ◆ 8 PIN 方案, 高集成、高性能、外围器件极少
- ◆ "Boost-PFC/PSR Combo TM "组合控制
- ◆ 内置 **1.5%** 精度**(@Tj=25** ℃)的恒流参考电压
- ◆ 两级控制,彻底消除单级 PFC 的频闪缺陷
- ◆ PFC 级内置专利的"Min-THD TM"技术实现 PF>0.95, THD<15%
- ◆ PFC 级无需检测输入整流正弦波
- ◆ PFC 级逐周期电流限制
- ◆ PFC级内置专利的" NC-Aux/PFC TM"技术,无 需消磁检测绕组,支持使用单绕组电感
- ◆ PFC 级内置专利的"快速动态响应"技术,提高 PFC 环路动态响应
- ◆ PSR 级采用 PFM 控制模式,优化系统 EMI
- ◆ PSR 级无需外部电感感量补偿,实现高精度恒流
- ◆ PSR级内置专利的" NC-Aux/PSR TM"技术,无 需消磁检测绕组,支持双绕组变压器
- ◆ PSR 级内置过温降频功能,过温无闪烁
- ◆ LED 开路/短路保护
- ◆ 内置前沿消隐
- ◆ VDD UVLO (欠电压保护)
- ◆ VDD 过压保护(OVP)及钳位

#### 应用

◆ 无频闪 LED 照明场合

#### 概述

JTM830 采用"Boost-PFC/PSR Combo" "组合控制架构,集成升压PFC(Boost\_PFC)和原边反馈(PSR)恒流控制器,适用于隔离LED照明场合。该芯片为 8pin方案,高集成,外围器件极少。该芯片可以实现 5%以内的恒流精度,高PF值,低THD,同时能彻底消除单级PSR-PFC的频闪缺陷。

JTM830 的PFC级无需检测输入整流正弦波,即可实现PFC功能。该芯片内置专利的 "NC-Aux/PFC<sup>TM</sup>"技术,无需消磁检测绕组即可实现电感电流临界工作模式,支持使用单绕组电感。

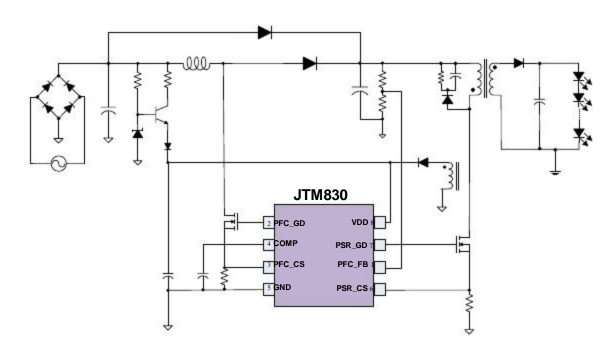
JTM830 PFC级还内置专利的"Min-THD"技术 实现THD<15%。同时内置软驱动技术,相对于准 谐振控制模式而言,系统EMI性能大大改善。

JTM830 的 PSR 级采用 PFM 控制,带来良好 EMI 性能,同时无需外部电感感量补偿,实现高精度 恒流。

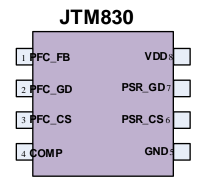
JTM830 还集成了诸多保护功能,比如: VDD 欠 压保护(UVLO), VDD 过压保护,逐周期过流 保护,GATE 输出电压钳位保护,LED 短路/开路 保护,过温降频等等。

JTM830 提供 SOP8 封装。

#### 典型应用图



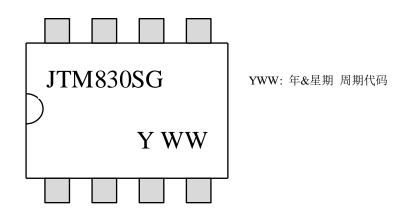
### 管脚封装



# 订购信息

订购型号	IC 打印	封装		包装编带
JTM830SG	JTM830SG	SOP8	Green	Yes

# IC 表面打印信息



# 管脚描述

管脚号	管脚名称	1/0	描述
1	PFC_FB	1	PFC 级输出电压反馈脚
2	PFC_GD	0	PFC 级 Gate 驱动输出脚
3	PFC_CS	1	PFC 级电流检测脚
4	COMP	0	PFC 级环路补偿脚
5	GND	Р	芯片地
6	PSR_CS	1	PSR 级电流检测脚
7	PSR_GD	0	PSR 级 Gate 驱动输出脚
8	VDD	Р	芯片电源。