

产品

AC-DC(PSR)

首页 > 产品 > AC-DC(PSR)

LV产品线

HV产品线

- AC-DC(SSR)
- AC-DC(PSR)
- AC-DC(SR)
- AC-DC(Non-isolated)
- LED Lighting
- Half-Bridge Driver
- Display Driver
- Others

热门产品

PN8366

PN8366



超低待机功耗准谐振原边反馈交直流转换器

概述

PN8366集成超低待机功耗准谐振原边控制器及650V高雪崩能力智能功率MOSFET，用于高性能、外围元器件精简的充电器、适配器和内置电源。PN8366为原边反馈工作模式，可省略光耦和TL431。内置高压启动电路，可实现芯片空载损耗(230VAC)小于30mW。在恒压模式，采用准谐振与多模式技术提高效率并消除音频噪声，使得系统满足6级能效标准，可调输出线补偿功能能使系统获得较好的负载调整率；在恒流模式，输出电流和功率可通过CS脚的 R_{CS} 电阻进行调节。该芯片提供了极为全面的智能保护功能，包含逐周期过流保护、过压保护、开环保护、过温保护、输出短路保护和CS开/短路保护等。

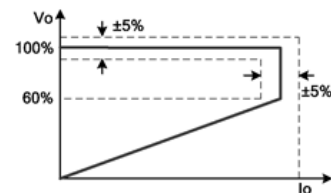
应用领域

- 开关电源适配器
- 电池充电器
- 机顶盒电源

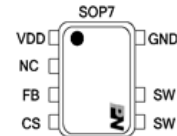
产品特性

- 内置650V高雪崩能力智能功率MOSFET
- 内置高压启动电路，小于30mW空载损耗(230VAC)
- 采用准谐振与多模式技术提高效率，满足6级能效标准
- 全电压输入范围 $\pm 5\%$ 的CC/CV精度
- 原边反馈可省略光耦和TL431
- 恒压、恒流、输出线补偿外部可调
- 无需额外补偿电容
- 无音频噪声
- 智能保护功能
 - ◆ 过温保护 (OTP)
 - ◆ VDD欠压&过压保护 (UVLO&OVP)
 - ◆ 逐周期过流保护 (OCP)
 - ◆ CS开/短路保护 (CS O/SP)
 - ◆ 开环保护 (OLP)

输出特性

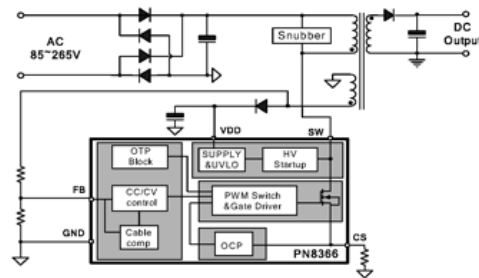


封装/订购信息



订购代码	封装	典型功率
PN8366SSC-R1	SOP7	85~265 V _{AC} 6W

典型应用



注：如果需要产品的详细手册或其他资料，请向我们申请。>>

[【返回】](#) [【打印】](#)

