

### 概述

S713XS系列芯片是一款高性能恒压恒流原边反馈控制器，适用于各种低功耗AC/DC充电器和适配器应用场合。该控制器采用原边反馈控制机制，无需光耦和TL431即可以实现高精度的电压输出。

在恒流控制模式中，可以通过改变与CS管脚连接的电阻 $R_{CS}$ 阻值来调节输出电流大小。在恒压控制模式下，S713XS使用了多种工作模式以得到高转换效率和小的音频噪声。S713XS内置输出线损补偿，并可以通过修改反馈电阻阻值调整补偿比例，以达到适应各种不同输出导线线损要求，可以有效的补偿输出电流在输出线上引起的线损压降。在恒流模式和重负载下S713XS工作于PFM，而在轻载和中度负载下同时减小 $n_{peak}$ 和工作频率，以优化转换效率，避免音频异响。

S713XS具有多重的保护功能，包括输出开路、短路保护，VCC过压保护，过温保护等。S713XS采用SOP-7封装。

### 特点

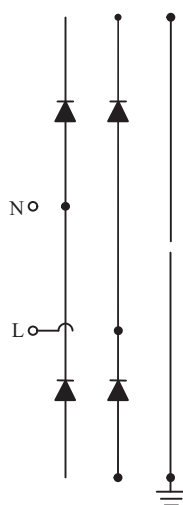
- $\leq 75mW$  待机功耗，满足六级能效要求
- 准谐振工作机制，提高系统效率
- 峰值电流渐变抖动改善 EMI
- 内置功率三极管
- 恒压、恒流精度高
- 输出线损补偿可调
- 内置输入线电压补偿
- 输出过压、短路保护
- VCC 电压过压保护
- 过温保护

### 应用范围

- 手机充电器、MP3 和其它便携式充电器
- 笔记本电脑电源
- 工业电压和RCC 开关电源升级换代
- 工业、TV 等设备使用的辅助电源

SOP7 封装

### 典型应用



### 订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	打印
S7132S	SOP7	-40°C to 105°C	卷盘 4000 颗/盘	S7132S XXXXXXX XXXXXXX
S7133S	SOP7	-40°C to 105°C	卷盘 4000 颗/盘	S7133S XXXXXXX XXXXXXX

### 管脚封装

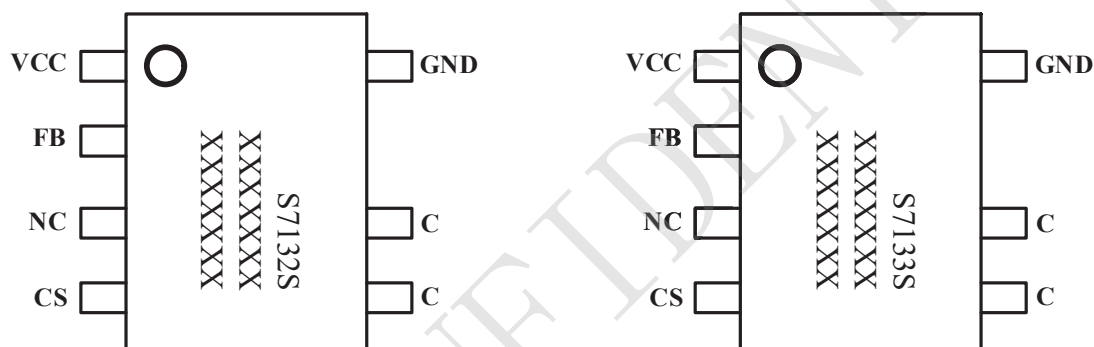


图 2 封装管脚图

### 管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	VCC	芯片供电脚
2	FB	反馈电压输入端
3	NC	悬空脚
4	CS	电感驱动脚
5,6	C	内置三极管集电极
7	GND	芯片地