## 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 $R_{C S}$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异响。 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

- $\leqslant 75 \mathrm{~mW}$ 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 EM
- 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，无绳电话，PDA，MP3和其它便携式设备等的适配器，充电器

■ LED 驱动电源

- 线性电压和 RCC 开关电源升级换代
- PC，TV 等设备使用的辅助电源


## 典型应用



图1 S713XS 典型应用图

## 定购信息

| 定购型号 | 封装 | 温度范围 | 包装形式 | 打印 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| S7132S | SOP7 | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $105^{\circ} \mathrm{C}$ | $\begin{gathered} \text { 卷盘 } \\ 4000 \text { 颗/盘 } \end{gathered}$ |  |
| S7133S | SOP7 | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $105^{\circ} \mathrm{C}$ | 卷盘 4000 颗／盘 | S7133S <br> XXXXXXX <br> XXXXXXX |

## 管脚封装



图2 封装管脚图

## 管脚描述

| 管脚号 | 管脚名称 |  |
| :---: | :---: | :--- |
| 1 | VCCC | 芯片供电脚 |
| 2 | FB 描述 |  |
| 3 | NC | 反馈电压输入端 |
| 4 | CS | 悬空脚 |
| 5,6 | 电流检测管脚 |  |
| 7 | GND | 内置三极管集电极 |
|  | 芯片地 |  |

