## 概述

S713XB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， S713XB使用了多种工作模式以得到高转换效率和小的音频异响。S713XB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，S713XB工作于PFM，而在轻载和中度负载下同时减小lpeak和工作频率，以优化转换效率，避免音频异响。

S713XB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。

S713XB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 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，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

SOP－7 封装

## 典型应用



图15713XB 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| S7132B | SOP7 | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $105^{\circ} \mathrm{C}$ | 卷盘 4000 颗／盘 | $\begin{gathered} \text { S7132B } \\ \text { XXXXXXX } \\ \text { XXXXXXX } \end{gathered}$ |
| S7133B | SOP7 | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $105^{\circ} \mathrm{C}$ | 卷盘 4000 颗／盘 | $\begin{aligned} & \text { S7133B } \\ & \text { XXXXXXX } \\ & \text { XXXXXXX } \end{aligned}$ |
| S7134B | SOP7 | $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $105^{\circ} \mathrm{C}$ | 卷盘 4000 颗／盘 | S7134B <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 | FB | 反馈电压输入端 |
| 2 | CS | 描述 |
| 3 | 电流检测管脚 |  |
| 4 | VCC | 芯片供电脚 |
| 5,6 | C | 内置三极管发射极 |
| 7 | GND | 内置三极管集电极 |
|  | 芯片地 |  |

