

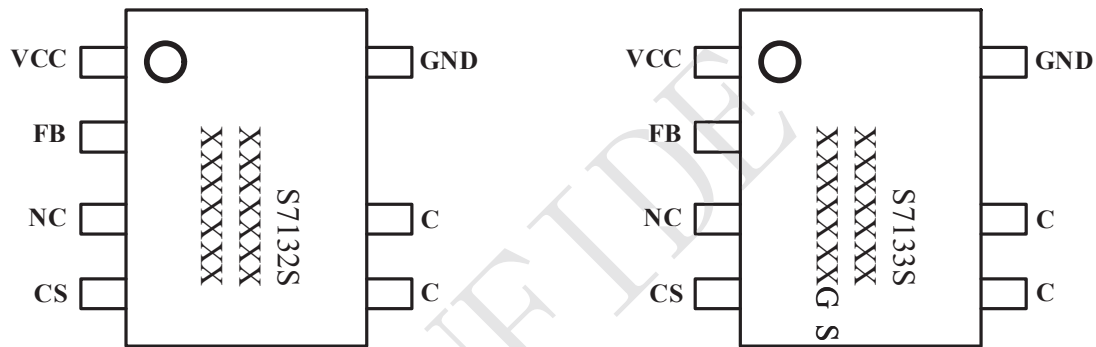
概述

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。

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 X^YXXXX |
| S7133S | SOP7 | -40°C to 105°C | 卷盘 4000 颗/盘 | ^XXX |

管脚封装



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 | 芯片使能脚 |
| 5,6 | C | 内置三极管集电极 |
| 7 | GND | 芯片地 |