

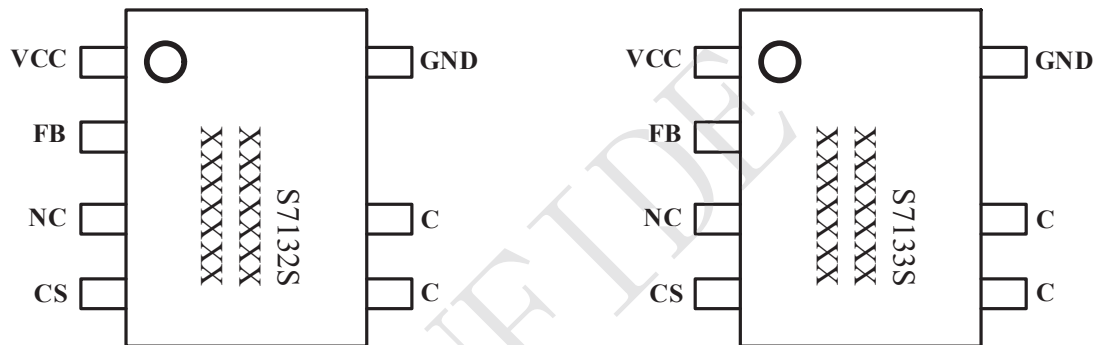
### 概述

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<br>4000 颗/盘 | S7132S<br>XXXXXXX<br>X' 'XXXX |
| S7133S | SOP7 | -40°C to 105°C | 卷盘<br>4000 颗/盘 | -<br>、<br>^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   | 隔离驱动控制脚  |
| 5,6 | C    | 内置三极管集电极 |
| 7   | GND  | 芯片地      |