

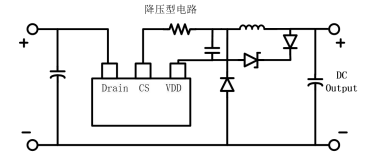
## 特点

- 200mA 持续输出电流能力
- 高精度 5V默认输出
- 集成 500V高压 MOSFET和高压启动 电路
- 超低系统成本
- 支持降压和升降压电路
- 开关式峰值电流模式控制
- 超低待机功耗小于 50mW
- 超低工作电流,支持小 VDD电容
- 集成 31KHz 带抖频功能振荡器
- 集成式保护功能:
  - 过载保护(OLP)
  - 过热保护(OTP)
  - 逐周期电流限制(OCP)
  - 前沿消隐(LEB)
  - VDD欠压保护
- 封装: SOT23-3L

## 应用领域

- 小家电电源
- 辅助供电

## 典型应用电路图

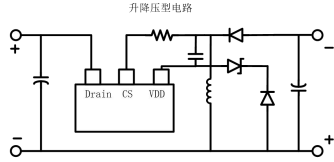


## 概述

ASK8312SZ是一款非隔离型、高集成度 且低成本的PWM功率开关,适用于降压型和 升降压型电路。

ASK8312SZ采用高压单晶圆工艺,在同一片晶圆上集成有500V高压MOSFET和采用开关式峰值电流模式控制的控制器。在全电压输入的范围内可以保证高精度的5V默认输出。在芯片内部,振荡器频率固定为31kHz且带有抖频功能,在保证输出功率的条件下优化了EMI效果。同时,芯片设计有轻重载模式,可轻松获得低于50mW的待机功耗。

ASK8312SZ集成有完备的保护功能: VDD欠压保护、逐周期电流限制、过热保护、 过载保护和短路保护等。



ASK8312SZ\_REV1.0\_CN





ASK8312SZ\_REV1.0\_CN 2