

# 深圳市诚芯微科技股份有限公司

#### SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

# CX1342

## 高频准谐振反激控制器

#### 概述

CX1342是一款高度集成的准谐振反激控制器芯片,适用于设计高性能离线式反激开关电源。内部集成高压启动电路;可使空载功耗低于 30mW。

CX1342 具有完善的保护功能,如 OPP(过功率保护)、OVP(过电压保护)、OSCP(输出短路保护)、交流线网掉电保护和初级异常过流故障保护,可防止在各种异常情况下损坏电路。提高了CX1342控制器的安全性。

此外,CX1342具有抖频功能,可以有效改善电磁干扰。轻载时限制最小工作频率同时进入跳周期工作模式,可避免轻载时的音频噪声。芯片采用 SOP-9 封装,节省了 PCB 空间,是低功耗、低成本、高效率项目的首选解决方案。

#### 特点

- ▶ 绕组短路或饱和检测的异常过流故障保护
- ▶ 谷底开关,谷底锁定,无噪音工作模式
- ▶ 内置高压启动电路和掉电检测
- ▶ 高压启动引脚内集成 X2 电容放电功能
- ▶ 内置4毫秒软启动时间
- ▶ 最大开关频率可调,最高可达 500KHz
- ▶ 具有 OTP 故障检测引脚
- ▶ VCC 工作范围从 9V 到 28V
- ▶ VCC 超过 28V 触发过电压保护
- 应用
- ▶ AC-DC 适配器和充电器
- ▶ 反激开关电源

- ▶ 最小频率钳位为 25 kHz 的频率折返模式,提高轻载效率
- > 无音频噪声的轻载跳周期模式
- ➤ 轻载下快速降低开关频率的 MPCM 模式
- ▶ 过功率保护(OPP)可调
- > 内部集成过温保护
- ▶ 空载功耗低于 30mW
- ▶ 抖频功能可降低 EMI
- ➤ SOP-9 封装

## 引脚示意图及说明

