

低功率隔离型单片反激式开关稳压器 简化了设计且无需光耦合器

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2010 年 2 月 8 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出隔离型单片反激式开关稳压器 LT3574，该器件显著简化了低功率隔离型 DC/DC 转换器的设计。无需光隔离器、第三个绕组或信号变压器实现反馈，因为输出电压是从主端反激信号中检测的。LT3574 在 3V 至 40V 的输入电压范围内工作，具有 0.65A NPN 电源开关，能提供高达 3W 的输出功率，从而非常适用于多种工业、医疗、电信、数据通信和汽车应用。

LT3574 以边界模式工作，这种模式采用一种可变频率电流模式控制的开关方法，从而在整个电压、负载和温度范围内实现 $\pm 5\%$ 的调节。与相同的连续传导模式设计相比，边界模式还允许使用更小的变压器。输出电压非常容易用两个外部电阻器和变压器匝数比设置。数据表中提到了几种现售的变压器，这些变压器可以用于众多应用。高集成度和运用边界模式工作为解决传统上棘手的隔离式电源问题提供了一种简洁的应用方案。

其它特点包括用于 IC 电源的内置低压差稳压器、可编程软启动、欠压闭锁、可调电流限制和输出电压温度补偿。

LT3574 采用小型 MSOP-16 封装，在 -40°C 至 125°C 的扩展和工业工作结温范围内工作。以 1,000 片为单位批量购买，每片价格为 2.76 美元。如需更多信息，请登录 www.linear.com.cn。


照片说明： 隔离型单片反激式转换器

性能概要：LT3574

- 3V 至 40V 的 V_{IN} 范围
- 内置 0.65A、60V 集成式 NPN 电源开关
- 无需变压器、第三个绕组或光耦合器实现反馈
- 电流模式控制
- 边界模式工作
- 用两个外部电阻器设置 V_{OUT}
- 可采用现售的变压器
- 可编程软启动
- 可编程欠压闭锁
- 输出电压温度补偿
- 可调电流限制

凌力尔特公司简介

凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 创建于 1981 年，是一家高性能线性集成电路制造商。凌力尔特于 1986 年成为一家上市公司，并于 2000 年成为由主要上市公司组成的 S&P 500 指数的成员之一。凌力尔特的产品包括高性能放大器、比较器、电压基准、单片滤波器、线性稳压器、DC/DC 变换器、电池充电器、数据转换器、通信接口电路、射频信号修整电路、 μ Module[®] 产品以及其它众多模拟功能。凌力尔特公司的高性能电路可用于电信、蜂窝电话、如光纤交换机的网络设备、笔记本电脑和台式电脑、计算机外围设备、视频/多媒体装置、工业仪表、安全监控设备、包括数码照相机、MP3 播放器在内的高端消费类产品、复杂医疗设备、汽车用电子设备、工厂自动化、过程控制、以及军事和航天系统等领域。如需了解更多信息，请登录 www.linear.com.cn。

LT、LTC、LTM、 μ Module 和  是凌力尔特公司的注册商标。所有其它商标均为其各自拥有者的产权。

媒体垂询：

刘佩芬 (Fanny Lau)
flau@linear.com
电话: 852-2428 0303

敖琼
angela.ao@ebacomms.com
电话: 86-10-6522 8081

John Hamburger
jhamburger@linear.com
电话: 408-432 1900 ext 2419

Doug Dickinson
ddickinson@linear.com
电话: 408-432 1900 ext 2233