

100V 无光耦合反激式稳压器 在 TSOT-23 封装中提供高达 5W 功率

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2016 年 9 月 15 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出采用 TSOT-23 封装的单片反激式稳压器 **LT8303**，该器件可显著地简化隔离式 DC/DC 转换器的设计。通过从主端反激波形直接对隔离的输出电压采样，该器件无需光耦合器、LT1431 或第三个绕组就可实现稳压。LT8303 在 5.5V 至 100V 输入电压范围内工作，集成了一个 0.45A/150V DMOS 电源开关，提供高达 5W 输出功率，非常适合多种电信、数据通信、汽车、工业、医疗和军事应用。

输出电压仅用一个外部电阻器和变压器匝数比就可设定。数据表中列出的几种现有售变压器可用于众多的应用。LT8303 以边界模式运行，这是一种可变频率电流模式控制开关方案，一般在整个电压、负载和温度范围内可产生 $\pm 5\%$ 的输出电压稳定。与同等的连续导通模式设计相比，边界模式允许使用较小的变压器。该器件具备高集成度并以低纹波突发模式 (Burst Mode[®]) 运行，所以可为隔离式供电提供一个简便易用、组件数很少和高效率的应用解决方案。

其他特点包括输出短路保护、70 μ A 无负载运行静态电流、内部环路补偿、准确的使能和具迟滞的欠压闭锁。

扩展和工业温度级版本在 -40°C 至 125°C 结温范围内工作。千片批购价为每片 3.15 美元。如需更多信息，请登录 www.linear.com.cn/product/LT8303。

照片说明：隔离型单片反激式稳压器


性能概要：LT8303

- 5.5V 至 100V V_{IN} 范围
- 高达 5W 输出功率
- 内置 0.45A、150V 集成式 DMOS 电源开关
- 现成有售电源变压器
- 无需光耦合器、LT1431 或第三个绕组就可实现电压反馈
- 70 μ A 静态电流
- 边界模式运行
- 用一个外部电阻器设定 V_{OUT}
- 内部环路补偿
- 准确的输入使能和具迟滞的欠压闭锁
- 小型 5 引线 TSOT 封装

本文给出的美国报价仅供预算之用。各地报价可能因当地关税、各种税款、费用以及汇率不同而有所分别。

凌力尔特公司简介

凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 是 S&P 500 指数的成员，在过往的 30 多年，一直致力于为全球主要的公司设计、制造和销售门类宽泛的高性能模拟集成电路。凌力尔特的产品为我们身处的模拟世界与数字化电子建立起不可或缺的桥梁，应用范围包括通信、网络、工业、汽车、计算机、医疗、仪表、消费、以及军事和航天系统等领域。凌力尔特制造的产品包括电源管理、数据转换、信号调理、RF 和接口 IC、 μ Module[®] 子系统、以及无线传感器网络产品。如需更多信息，请登录 www.linear.com.cn。

、LT、LTC、LTM、Linear Technology、Linear 标识、Burst Mode 和 μ Module 是凌力尔特公司的注册商标。所有其他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)
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