

16 位、1Msps SAR ADC 实现 94dB SNR、 可测量 ±4.096V 的宽输入范围

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2010 年 1 月 14 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出 16 位 SAR ADC LTC2393-16,该器件以高达 1Msps 的采样率实现卓越的 94dB SNR,而且无周期延迟。LTC2393-16 用单 5V 电源工作,支持 ±4.096V 的宽输入范围,适用于很多需要最大信号摆幅以在要求苛刻的工业 环境中克服背景噪声的通用设计。

LTC2393-16 具有卓越的 AC 性能,从而实现了 94dB SNR 和 105dB THD。DC 性能也同样令人印象深刻,具有 ±2LSB INL (最大值) 和 16 位无漏码分辨率。LTC2393-16 还具有温度补偿的内部基准,该基准在汽车和工业温度范围内具 0.1% 的生产测试初始准确度和 20ppm/°C (最大值) 的温度系数。LTC2393-16 在 1Msps 时消耗 140mW 功率,在不转换时具有将功耗降至 175uW 的停机模式。即使在冗长的空闲周期之后,真正无延迟工作在单次也能实现准确测量,而且没有最低采样率要求。在 1.8V 至 5V 的 I/O 电压范围内,LTC2393-16 通过串行和并行接口支持 1Msps 采样率。

LTC2393-16 连同引脚和软件兼容的 ADC LTC2392-16 (500ksps) 和 LTC2391-16 (250ksps) 已开始供货,这些器件采用 48 引脚 7mm x 7mm LQFP 和 QFN 封装,在商业、工业和汽车温度范围内经过测试,具有保证的性能规格。为了实现不打折扣的 AC性能,我们推荐使用具有轨至轨输入和差分输出以及快速稳定的 LT6350 ADC 驱动器。集成 LT6350 来驱动 LTC2393 ADC 的演示板可通过 www.linear.com.cn 或当地销售办事处获得。所有器件都已开始批量生产,以 1,000 片为单位批量购买,每片LTC2393-16 的价格为 20.65 美元,每片 LTC2391-16 的价格为 7.86 美元。如需更多信息,请登录 www.linear.com.cn。

性能概要: LTC2393-16

- 1Msps 采样率
- ±2 LSB INL (最大值)
- 有保证的 16 位无漏码
- 94dB SNR (f_{IN} = 20kHz)
- 单 5V 电源
- 差分输入范围: ±4.096V
- 内部基准 (10ppm/℃)
- 无数据延迟,单次工作即可
- 并行和串行接口
- 内部转换时钟
- 48 引脚 7mm x 7mm LQFP 和 QFN 封装

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、uModule®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。

媒体垂询:

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

敖琼

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

John Hamburger jhamburger@linear.com

电话: 408-432 1900 ext 2419

Doug Dickinson

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