OT83211产品简介

4通道ASRC OTG 44.1KHz~192KHz音频采样率转换器集成2路I2S从接口

OT83211是一款专为移动音频设备设计的高性能4通道ASRC音频采样率转换器,集成USB OTG接口和2路I²S从接口功能。该产品基于XMOS高性能芯片开发,专门针对直播声卡、移动音频接口等应用场景进行优化。

- 产品内置高精度2个独立的双通道ASRC采样率转换器,支持44.1kHz~192kHz采样率间互转,确保音频信号在不同采样率间的无缝转换。
- 通过USB OTG接口,设备可直接与智能手机、平板电脑等移动设备连接,采用UAC 2.0实现即插即用功能,兼容Windows、Linux、Android、macOS、iOS各种平台。
- 产品具备出色的音频性能指标, THD+N小于-130dB, 信噪比大于135dB, 为音频设备制造商提供专业级的音频处理解决方案。

核心特性

卓越音质表现

- THD+N < -130dB, SNR > 135dB
- ASRC支持44.1kHz~192kHz间互转
- 动态范围≥110dB, 专业级音频性能

多平台兼容

- 采用UAC 2.0
- 兼容Windows、Linux、Android、macOS、iOS
- 无需安装驱动程序, 真正的即插即用

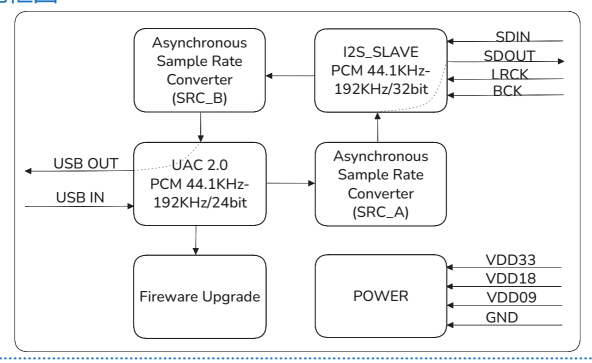
4通道ASRC

- 内置2个独立的双通道ASRC
- 可以同时处理2通道上行和2通道下行ASRC转 换

紧凑设计

- SMT LGA-52封装
- ●尺寸仅13×13mm,满足各种产品设计

功能框图







应用场景

手机伴奏/直播

● 通过手机OTG播放背景音乐同时进行音频处理。提供低延迟、高保真的音频体验

车载播放器

● 手机连接车载播放器USB,通过车载播放器播放歌曲

订购信息



需要了解产品的更多信息,或者需要技术支持,请访问: www.phaten-audio.com



