

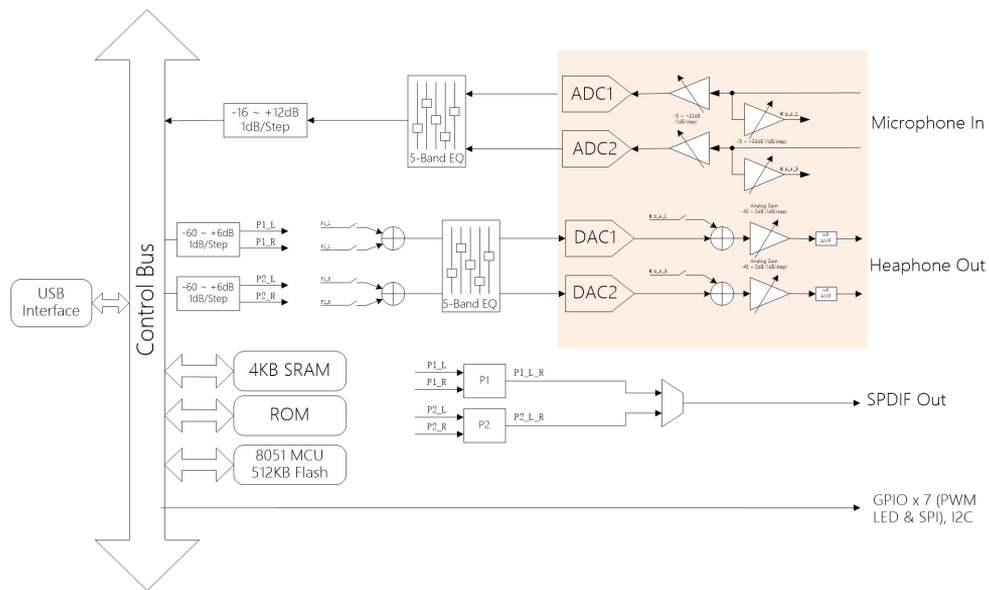


CM6646 简介

Worldwide Solutions That Touch People's Heart !

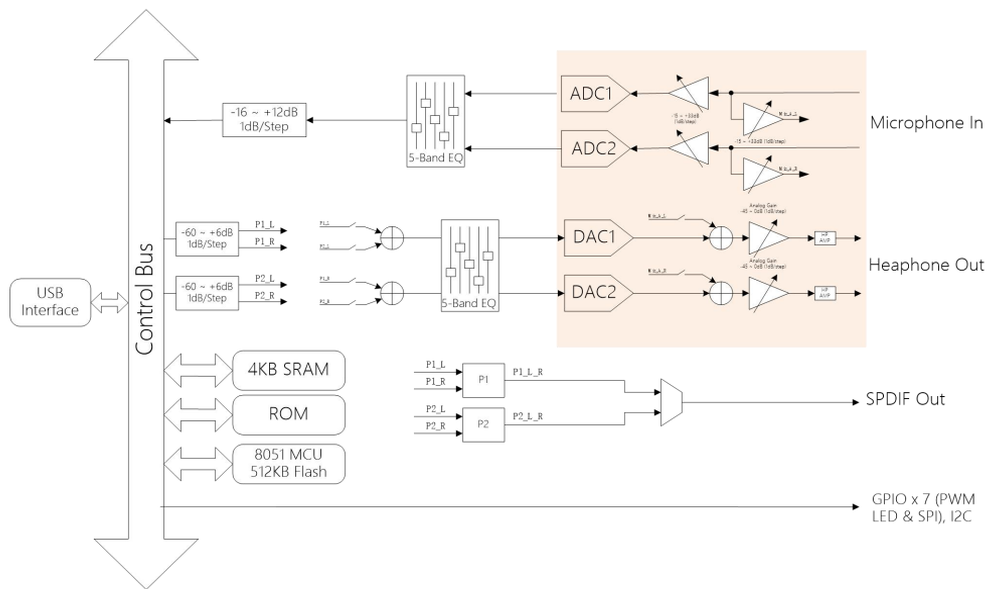
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC



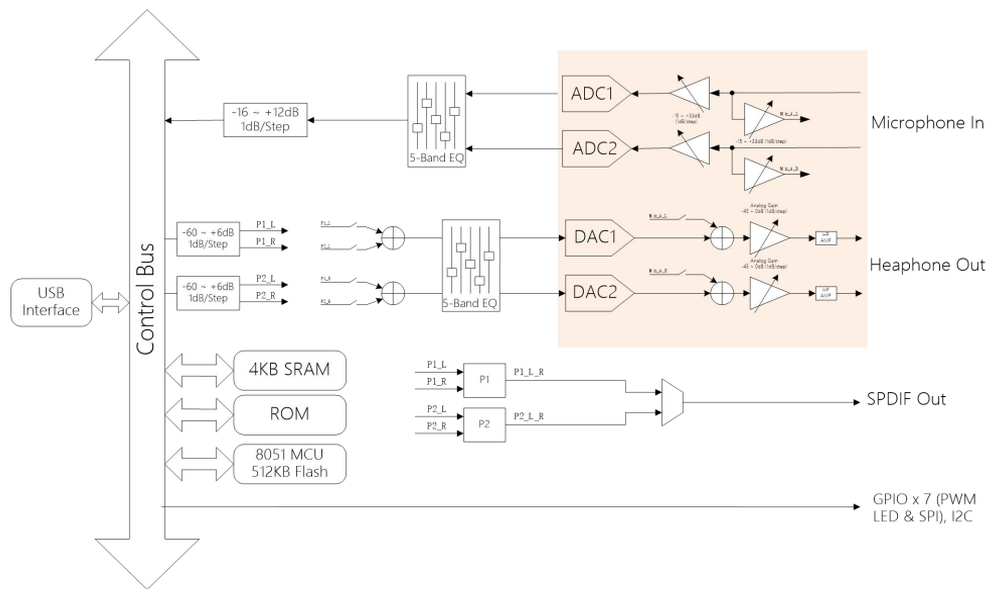
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈



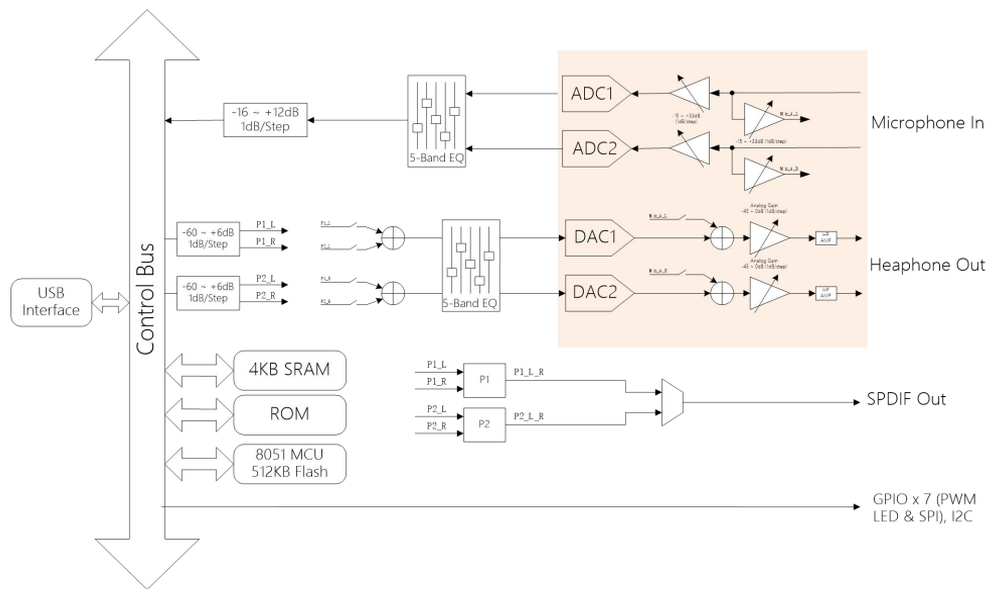
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz



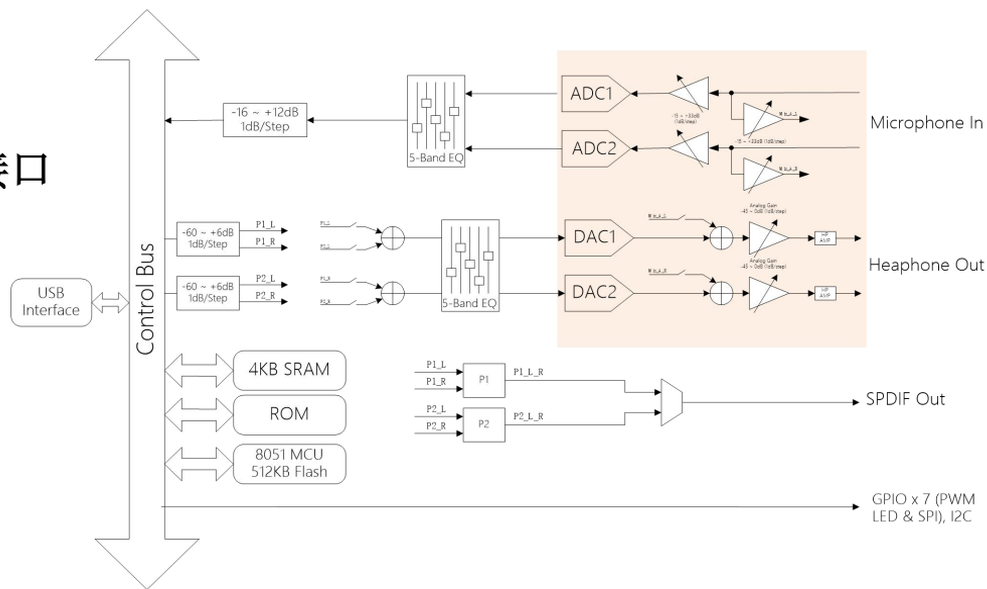
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz
- 支持硬件双声卡以及独立音量调节



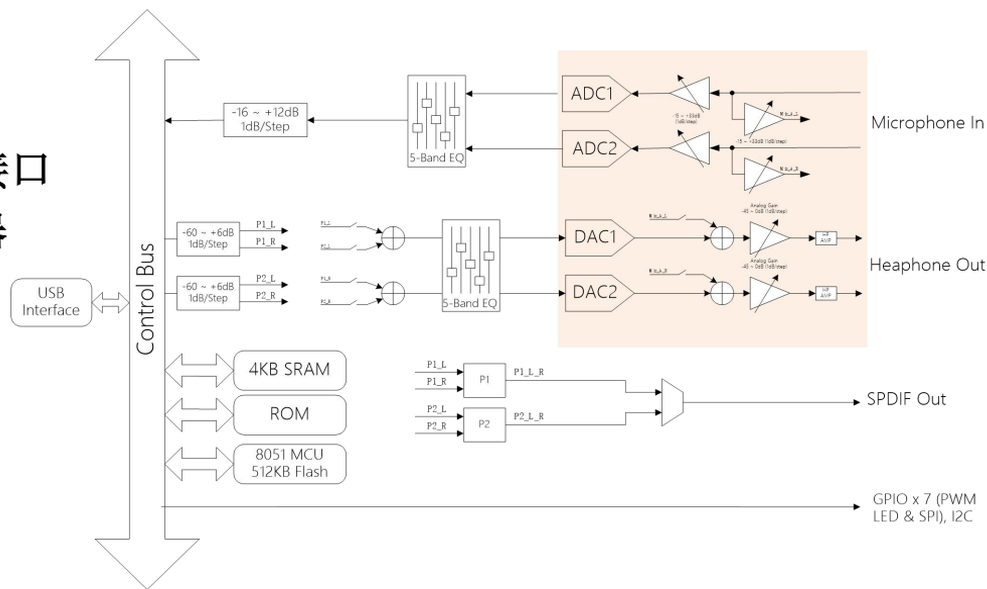
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz
- 支持硬件双声卡以及独立音量调节
- 提供标准光纤输出及I2C, SPI及GPIO接口



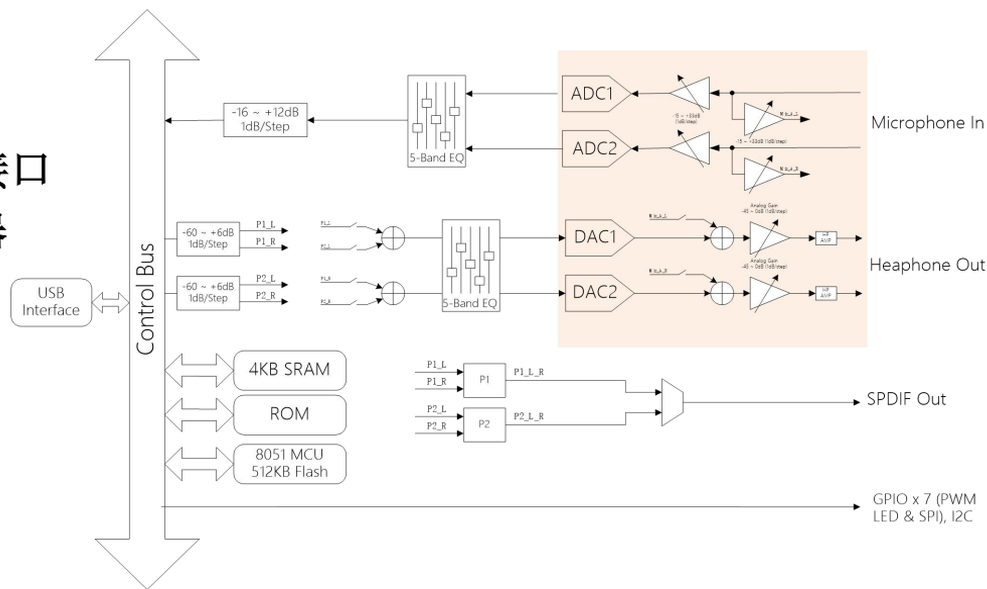
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz
- 支持硬件双声卡以及独立音量调节
- 提供标准光纤输出及I2C, SPI及GPIO接口
- 输入输出皆支持5个频段的音频均衡器



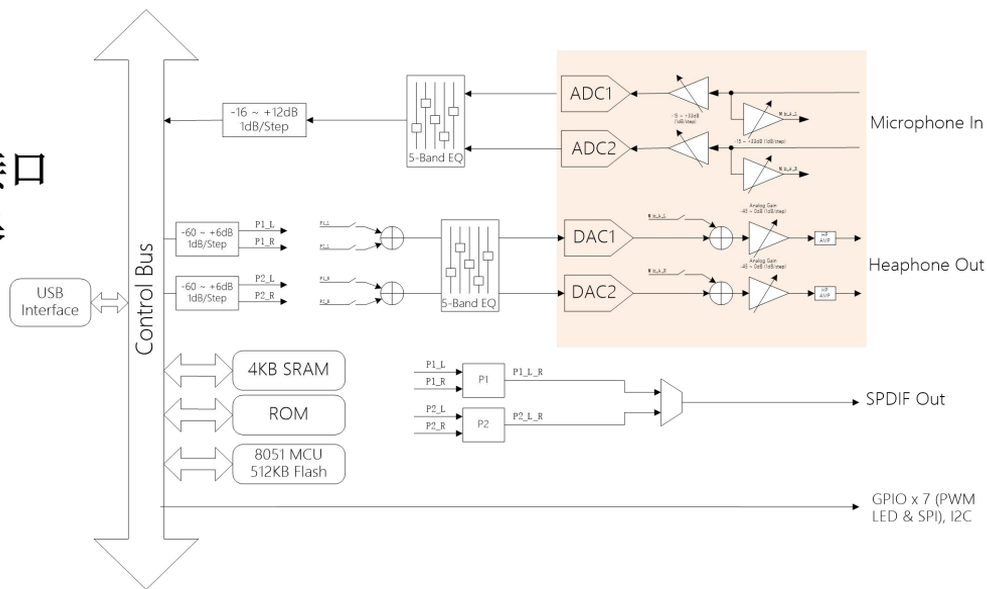
详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz
- 支持硬件双声卡以及独立音量调节
- 提供标准光纤输出及I2C, SPI及GPIO接口
- 输入输出皆支持5个频段的音频均衡器
- 内置 8051 MCU & 512KB 闪存



详述

- USB 2.0 高速音频解码 支持 2ch DAC & 2ch ADC
- 支持模拟监听及音频反馈
- 高分辨率音源最高支持32bit/192KHz
- 支持硬件双声卡以及独立音量调节
- 提供标准光纤输出及I2C, SPI及GPIO接口
- 输入输出皆支持5个频段的音频均衡器
- 内置 8051 MCU & 512KB 闪存
- 6 组RGB LED PWM 控制模块





特色

Worldwide Solutions That Touch People's Heart !



特色

- 支持USB UAC 2.0
 - 兼容USB2.0 Full/High Speed
 - 支持USB 暂停 唤醒 & 重启功能



特色

- 支持USB UAC 2.0
 - 兼容USB2.0 Full/High Speed
 - 支持USB 暂停 唤醒 & 重启功能
- 内置8051 MCU
 - 多种连接外部接口I2C SPI 及 GPIO
 - 可编成MCU功能与USB同步处理数据传输及HID讯号



特色

- 支持USB UAC 2.0
 - 兼容USB2.0 Full/High Speed
 - 支持USB 暂停 唤醒 & 重启功能
- 内置8051 MCU
 - 多种连接外部接口I2C SPI 及 GPIO
 - 可编成MCU功能与USB同步处理数据传输及HID讯号
- 免输出大电容/Anti-PoP抑制技术



特色

- 支持USB UAC 2.0
 - 兼容USB2.0 Full/High Speed
 - 支持USB 暂停 唤醒 & 重启功能
- 内置8051 MCU
 - 多种连接外部接口I2C SPI 及 GPIO
 - 可编成MCU功能与USB同步处理数据传输及HID讯号
- 免输出大电容/Anti-PoP抑制技术
- 免晶振设计



特色

- 支持USB UAC 2.0
 - 兼容USB2.0 Full/High Speed
 - 支持USB 暂停 唤醒 & 重启功能
- 内置8051 MCU
 - 多种连接外部接口I2C SPI 及 GPIO
 - 可编成MCU功能与USB同步处理数据传输及HID讯号
- 免输出大电容/Anti-PoP抑制技术
- 免晶振设计
- 支持复合式插针接口及谷哥按键





应用

Worldwide Solutions That Touch People's Heart !



USB 麦克风

即插即用

低底噪/高增益

192K/32bit高音质输入

带监听功能



双声卡游戏耳机 (Game & Chat)

可双声卡设计 游戏与聊天独立
不相互干扰

192K/32bit高採樣率输入/输出

智能音效处理

支持LED灯效



Type-C 声卡

支持Type-C 接口

192K/32bit高音质输入/输出

支持国标/美标切换功能





谢谢

Worldwide Solutions That Touch People's Heart !

