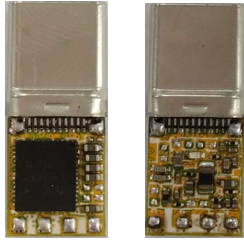




DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT

ALC5686 Type-C数字音频模块, 384KHz/32bit



此图片仅供参考

1. 简介

DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT是一款USB Type-C 数字音频耳机转接头PCBA解决方案, 可与充电板组成人字形(一分二)边听边充方案。

内置ALC5686最高支持采样率384KHz/32bit的数字音频编解码芯片。

卓越的手机兼容性, 已验证支持小米10, 华为P40 Pro, 三星S21, Google Pixel 5 和 iPad Pro等的听歌、录音及国美标安卓线控。

产品尺寸小, 外观美观。

2. 主要特点

- a. 内置数字音频编解码芯片, 最高支持采样率384KHz/32bit
- b. 支持安卓线控和国美标切换
- c. 设备兼容性强
- d. 与充电板组成人字形边听边充方案
- e. DA8561HM-TT无LED灯功能, DA8561HM+L-TT带蓝色LED灯功能

3. 主要性能指标

工作特性 (基于测试耳机)	
◆接口定义:	
上行接口	Type-C 公头
音频接口	4Pin 焊盘 (M/G/L/R)
充电接口	4Pin 焊盘(VBUS/VCC/CC/GND)和充电板连接
◆耳机接口特性:	
接口引脚定义	4Pin 焊盘 (M/G/L/R)
匹配模拟耳机阻抗	典型32Ω
数字音频编解码器解码率	最高支持 DAC: 384KHz/32bit; ADC 48KHz/16bit
信噪比 (SNR) @1KHz 0dBFS	120dB
THD+N @1KHz 0dBFS	-95dB
串扰抑制@1KHz 0dBFS	-100dB
◆充电接口特性:	
充电协议	/ (取决于充电板)
最高充电电压	/ (取决于充电板)
最大充电电流	/ (取决于充电板)



DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT

ALC5686 Type-C数字音频模块, 384KHz/32bit

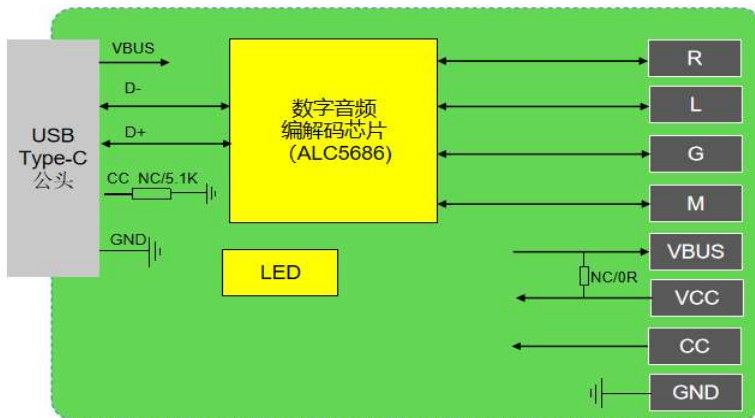
4. 主要应用

- a. 与充电板组成人字形(一分二)边听边充方案
- b. Type-C数字音频转接头



成品效果图 (供参考)

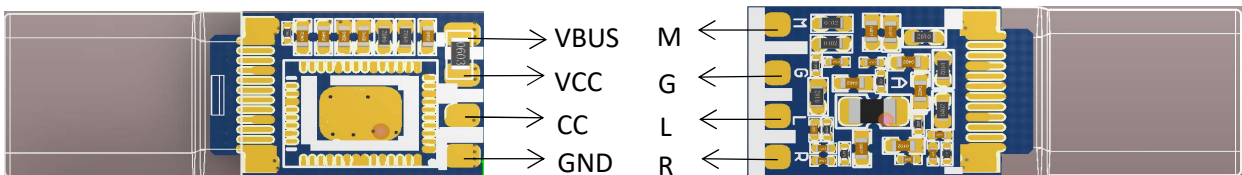
5. 电路框图



6. 引脚定义

Top视图

Bottom视图



引脚名称	功能描述
M	麦克风MIC+信号
G	麦克风MIC-信号
L	音频信号输出脚, 接耳机左声道
R	音频信号输出脚, 接耳机右声道
VBUS	电源正, 音频板接充电板的Vbus焊盘
VCC	音频板的供电, 音频板接充电板的VCC焊盘
CC	CC逻辑, 音频板接充电板的CC焊盘
GND	电源负, 音频板接充电板的GND焊盘



DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT

ALC5686 Type-C数字音频模块, 384KHz/32bit

7. 电性能详细指标

7.1 工作电压						
序号	端口	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	Type-C 上行端口	4.75	5.00	5.25	V	
2	充电端口	/	/	/	V	
3	音频端口	/	/	/	V	
7.2 工作电流						
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	休眠/待机电流	使用32ohm耳机, 连接手机, 不播放音乐	-	2	3	mA
2	工作电流1	使用32ohm耳机, 连接手机, 播放音乐, 70%音量	30	35	40	mA
3	工作电流2	使用32ohm耳机, 连接手机, 播放1kHz/0dB测试曲, 100%音量	50	55	60	mA
7.3 充电电压和电流						
充电模式	●充电电压			●充电电流		
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
●PD 快充						
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
●QC快充						
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

8. 声音性能详细指标

序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	喇叭阻抗 (Impedence)	驱动的耳机(喇叭)阻抗范围	16	32	-	Ohm
2	驱动电压 (Output Level)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 最大音量(0dBfs)给模块1KHz的正弦信号	800	850	900	mV
3	频响范围 (Frequency Range)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 最大音量(0dBfs) 20-20KHz的正弦扫频信号, 相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	Hz
4	失真 (THD+N)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 最大音量(0dBfs)给模块1KHz的正弦信号	-100	-95	-90	dB
5	信噪比 (SNR)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 最大音量(0dBfs)给模块1KHz的正弦信号	115	120	125	dB
6	动态范围 (DNR)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 音量(-60dBfs)给模块1KHz的正弦信号	95	100	105	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接32ohm的喇叭, 使用电脑, 最大音量(0dBfs)给模块1KHz的正弦信号	-105	-100	-95	dB



DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT
ALC5686 Type-C数字音频模块, 384KHz/32bit

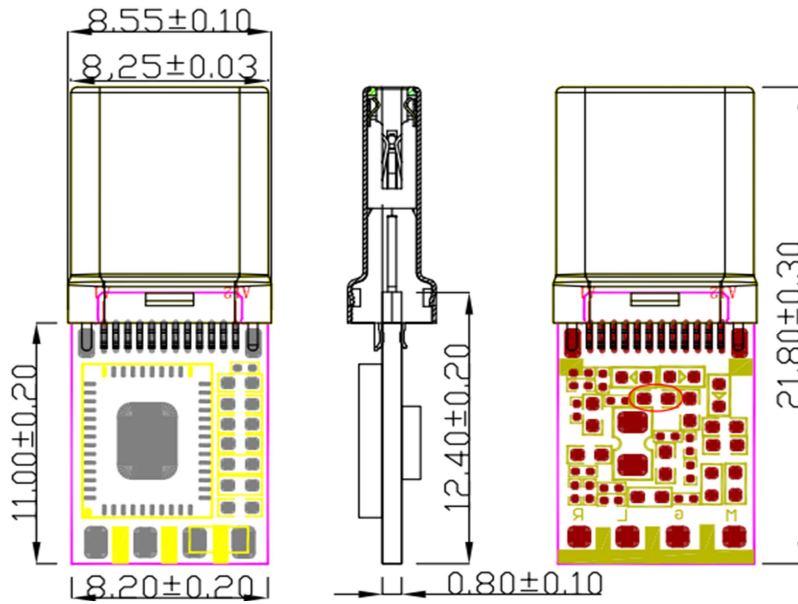
9. 麦克风性能详细指标

序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	信号强度 (Input Level)	麦克风通道能接受的最大输入信号	/	/	100	mV
2	增益 (Gain)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	/	14	/	dB (FS/Vrms)
3	频率范围 (Frequency Range)	通过模拟音频发生器, 给麦克风注入100mV, 20-20KHz的正弦扫频信号, 相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	Hz
4	失真 (THD+N)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	-85	-80	-75	dB
5	信噪比 (SNR)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	75	80	85	dB
6	麦克风Bias电压 (MIC Bias)	音频芯片正常工作, 接麦克风, 录音模式测量音频芯片提供的麦克风Bias电压	/	2.7	/	V



DA8561HM-TT / DA8561HM+L-TT
ALC5686 Type-C数字音频模块, 384KHz/32bit

10.外观尺寸:



备注：标注的单位为mm（毫米）；除特别标注外，精度为 ± 0.2 mm。

11.联系信息

制造商： 深圳市腾腾高科电子有限公司
 地址： 广东省深圳市宝安区石岩街道应人石文韬科技园A栋二楼西
 联系电话： 400-617-0755
 0755-83216479
 网址： www.szttgk.com

Note: The information contained in this document is proprietary to Shenzhen TTGK Technology Co. Ltd.. The specifications could be changed by TTGK without notice.