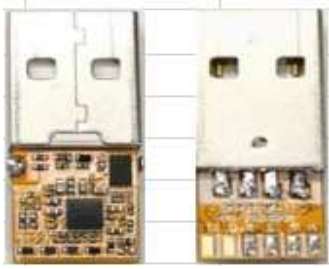




DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT

CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit



此图片仅供参考

1. 简介

DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT是一款USB Type-A数字音频耳机转接头PCBA解决方案。

内置CX21988最高支持采样率96KHz/24bit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S20, Google Pixel 3 和 iPad Pro等的听歌、录音及国美标安卓线控。

DAT4281UA-TT使用黑色胶芯USB-A公头, DAT4282UA-TT使用白色胶芯USB-A公头。

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96KHz/24bit
- b. 设备兼容性强
- c. 尺寸小, 外观美观

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	USB 2.0 USB Type-A
音频接口	/
充电接口	/
◆耳机接口特性:	
接口引脚定义	4-Pin 焊盘 (预留6-Pin焊盘设计)
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 96KHz/24bit; ADC 48KHz/24bit
信噪比 (SNR) @1KHz 0dBFS	100dB
THD+N @1KHz 0dBFS	-85dB
串扰抑制@1KHz 0dBFS	-55dB
◆充电接口特性:	
充电协议	/
最高充电电压	/
最大充电电流	/



DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT

CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit

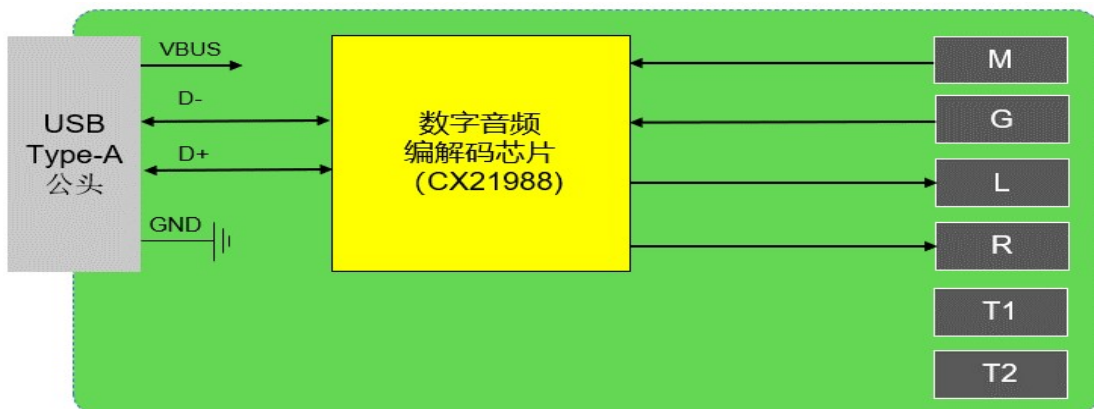
4. 主要应用

- a. USB-A 数字音频转接头
- b. USB-A 数字线控耳机

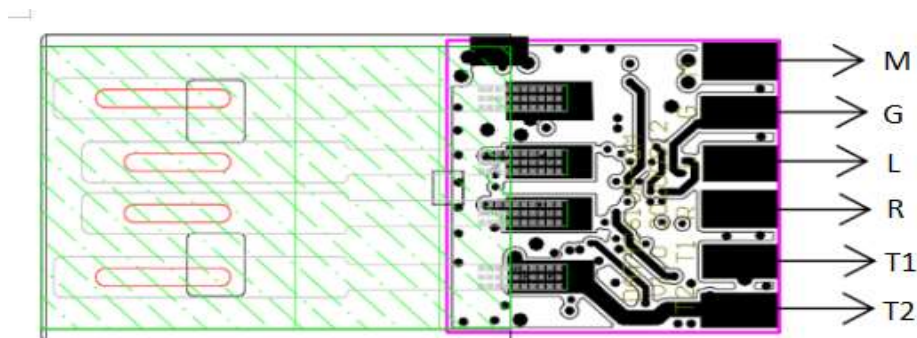


成品效果图 (供参考)

5. 电路框图



6. 引脚定义



引脚名称	功能描述
T2	4pin可作为5V供电输出正极 (预留6pin检测功能)
T1	4pin可作为5V供电输出负极 (预留6pin检测功能)
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
G	麦克风MIC-信号
M	麦克风MIC+信号



DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT
CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit

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	/	/	/		
3	音频端口	/	/	/		
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	休眠电流	未接耳机, 或者连接耳机未播放进入睡眠	-	1	-	mA
2	待机电流	连接耳机, 未播放音乐, 待机状态 (未进入休眠前)	-	15	-	mA
3	工作电流	使用32ohm耳机, 连接电脑, 播放1kHz/0dB测试曲, 最大音量输出	40	43	46	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	680	710	740	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	-90	-85	-80	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	95	100	105	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	-60	-55	-50	dB



DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT
CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit

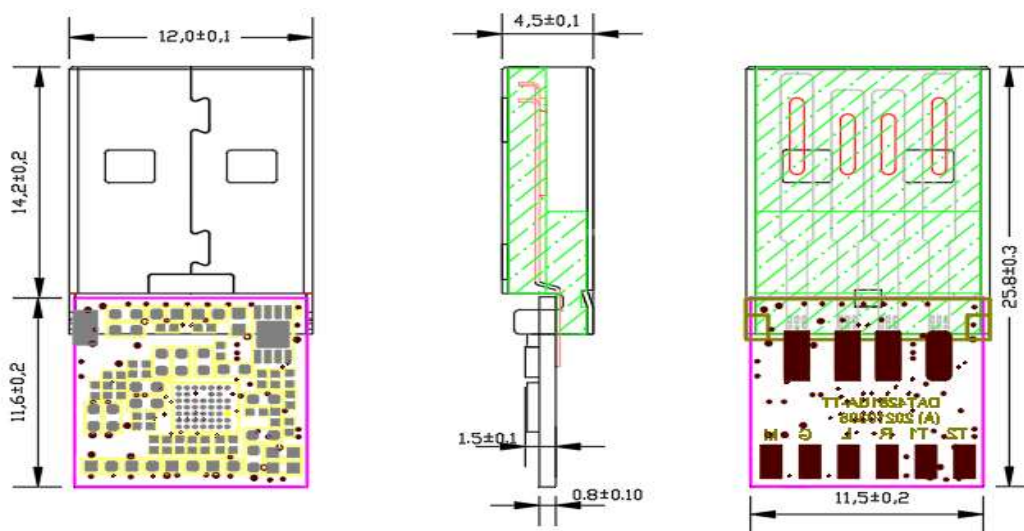
9. 麦克风性能详细指标

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	/	18	/	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	KHz
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	80	85	90	dB
6	麦克风Bias电压 (MIC Bias)	音频芯片正常工作, 不接麦克风, 手机开启录音模式, 测量音频芯片提供的麦克风Bias电压	/	2.8	/	V



DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT
CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit

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.