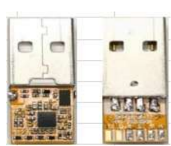


CX21988 USB Type-A 数字音频模块, 96KHz/24bit



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	/				



TTGK Design

DAT4281UA-TT / DAT4282UA-TT

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

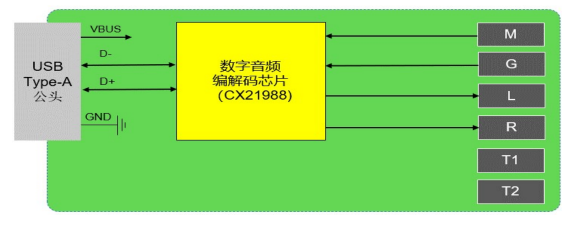
4. 主要应用

a.USB-A 数字音频转接头 b.USB-A 数字线控耳机

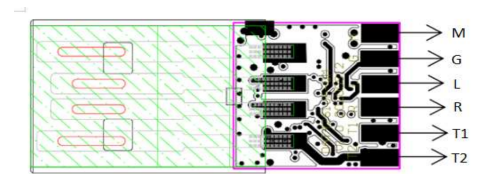


成品效果图 (供参考)

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				

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



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				-1-1-1-1-1		
	●充电电压			●充电电流			
充电模式 ●PD 快充	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
/ /	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	
●QC快充							
/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



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

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



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

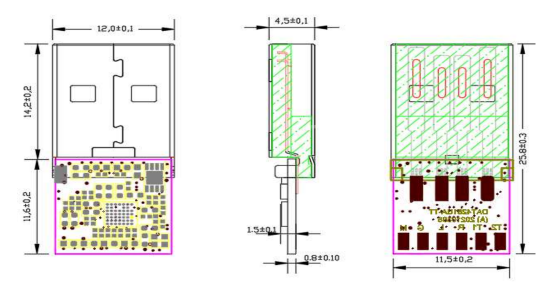
9. 麦克风性能详细指标

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



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±0.2mm。

11.联系信息

制造商: 深圳市腾腾高科电子技术有限公司

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.