

HiFi USB-C数字音频解码模块, 384KHz/32bit, DSD256



此图片仅供参考

#### 1. 简介

TT39318C01是一款HiFi数字音频耳机转接板PCBA解决方案

内置USB音频桥接芯片和高性能DAC解码芯片ES9318, 最高支持PCM 384KHz/32bit 和DSD256的数字音频编解码。

卓越的手机兼容性,已验证支持PC电脑、华为P40 pro,小米 10 Pro,三星S20和 iPad Pro等的听歌功能。

尺寸小,外观美观。

#### 2. 主要特点

- a. 内置USB音频桥接芯片和高性能DAC解码芯片ES9318
- b. 最高支持采样率384KHz/32bit 和DSD256的数字音频编解码
- c. 预留RGB灯(PCM:绿色;USB独占DSD:蓝色)

#### 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	6-Pin焊盘						
音频接口	3.5mm耳机母座						
充电接口	/						
◆耳机接口特性:							
接口引脚定义	3.5mm耳机母座						
匹配模拟耳机阻抗	16Ω~600Ω						
数字音频编解码器解码率	PCM 384KHz/32bit DSD256						
信噪比 (SNR) @1KHz 0dBFS	115dB						
THD+N @1KHz 0dBFS	-105dB						
串扰抑制@1KHz 0dBFS	-90dB						
◆充电接口特性:							
充电协议	/						
最高充电电压	/						
最大充电电流	/						

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



TTGK Design

#### TT39318C01

HiFi USB-C数字音频解码模块, 384KHz/32bit, DSD256

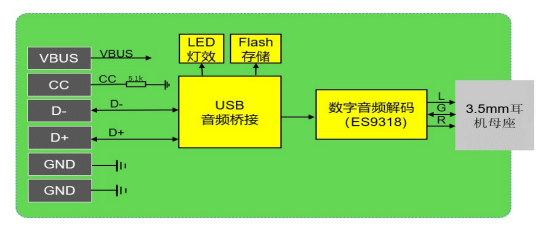
## 4. 主要应用

- a. USB-C HiFi数字音频转接头
- b. USB-C HiFi数字音频解码器



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			
Vbus	电源正,接上行Type-C端口的电源线正极			
CC	CC逻辑,接上行Type-C端口的CC线 (A5)			
D-	D-信号,接上行Type-C端口的D-信号线(A7)			
D+	D+信号,接上行Type-C端口的D+信号线 (A6)			
GND	电源负,接上行Type-C端口的电源线负极			
SHGND	屏蔽地,接上行Type-C端口的线束屏蔽地(如果没有可以不接)			

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



HiFi USB-C数字音频解码模块, 384KHz/32bit, DSD256

# 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	最小值	典型值	最大值	单位	备注	
	待机电流						
1	(插入耳机,不 播放音乐 或者 暂停音乐播	-	40	45	mA		
2	工作电流(负载32Ω,测试曲1kHz/0dBFs,100%音量)	120	125	130	mA		
3	载600Ω,测试 曲 1kHz/0dBFs	75	80	85	mA		
4	100% 音 工作电流 (负载32Ω, 常规音乐, 70%音量)	80	85	90	mA		
7.3 充电电压和	  电流						
●充电电压				●充电电流			
 充电模式	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值	
●PD 快充	W 2 IE	/\ <u>—</u> I—	70, 110	~ J III		-707 VIII	
/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	
●QC快充							
/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



HiFi USB-C数字音频解码模块, 384KHz/32bit, DSD256

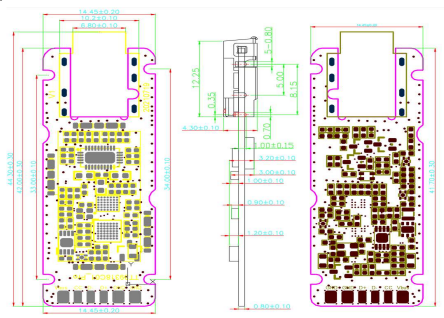
# 8. 声音性能详细指标

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	/	600	Ω
2	驱动电压 (Output Level)	接32Ω或600Ω的喇叭,使用电脑,最大 音量 (0dBFs) 给模 块1KHz的正弦信号	750	800	850	mV
3	频响范围 (Frequency Range)	接32Ω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32Ω的喇叭,使用 电脑,最大音量 (0dBFs) 给模块 1KHz的正弦信号	-110	-105	-100	dB
5	信噪比 (SNR)	接32Ω的喇叭,使用 电脑,最大音量 (0dBFs) 给模块 1KHz的正弦信号	110	115	120	dB
6	动态范围 (DNR)	接32Ω的喇叭,使用 电脑,音量(- 60dBFs)给模块 1KHz的正弦信号	110	115	120	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接32Ω的喇叭,使用 电脑,最大音量 (0dBFs) 给模块 1KHz的正弦信号	-95	-90	-85	dB



HiFi USB-C数字音频解码模块, 384KHz/32bit, DSD256

## 9.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。

#### 10.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.