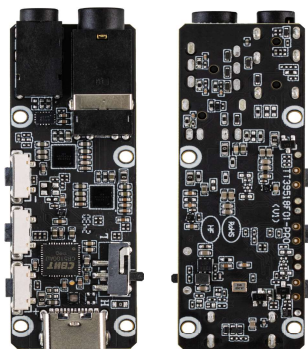




此图片仅供参考

1. 简介

TT39518F01是一款支持EQ调节和录音通话线控的USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi数字音频模块。

内置USB音频桥接芯片CB5100和双路低功耗高性能DAC解码芯片CS43198, 解码最高支持PCM 384kHz/32bit 和 DSD64/DSD128/DSD256。USB音频桥接芯片CB5100除了USB-IIS/DoP 音频桥接功能之外; 进一步集成了高性能DSP/ADC/PGA, 支持8段EQ灵活调节配置, 支持录音/通话/线控功能; 极大的丰富提升了HiFi数字音频产品的使用场景和体验。

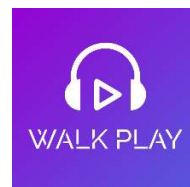
集成4.4mm全平衡差分输出和3.5mm立体声输出, 负载支持16Ω~600Ω,输出两档增益开关控制, 可完美适配各类耳机。

三个独立(Vol+、Play/Pause、Vol-)按键, 方便听歌操控。带PCM和DSD灯效。

模块具有优异的兼容性, 兼容安卓、鸿蒙、Windows10/11、iOS、MacOS等主流系统设备。

2. 主要特点

- 解码采样率最高支持PCM 384kHz/32bit 和DSD64/DSD128/DSD256
- 放音支持8段EQ灵活调整配置, 支持WALK PLAY APP EQ联动
- 带录音/通话/安卓标准线控功能
- 工作状态指示灯: 待机-蓝色, PCM-绿色, 独占DSD-红色
- 整机采用多颗超低噪声电源芯片
- 带耳机插入检测, 4.4mm/3.5mm未插入时, 无电流消耗



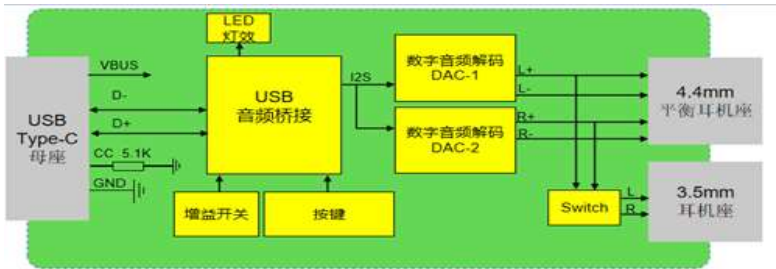
3. 主要性能指标

◆接口定义:			
上行接口		USB2.0 HighSpeed USB Type-C	
音频接口		4.4mm耳机座+3.5mm耳机座	
充电接口		/	
◆耳机接口特性:			
接口引脚定义		4.4mm耳机座(L+/L-/R+/R-) +3.5mm耳机座 (L/R/G/M)	
匹配模拟耳机阻抗		16Ω~600Ω	
数字音频编解码器解码率		PCM: 384kHz/32bit及以下 DSD: DSD64/128/256	
动态范围 (DNR)	负载600ohm	Typ: 130dB@4.4mm/4Vrms	125dB@3.5mm/2Vrms
@1kHz -60dBFS	负载32ohm	Typ: 130dB@4.4mm/4Vrms	125dB@3.5mm/2Vrms
信噪比 (SNR)	负载600ohm	Typ: 130dB@4.4mm/4Vrms	125dB@3.5mm/2Vrms
@1kHz 0dBFS	负载32ohm	Typ: 130dB@4.4mm/4Vrms	125dB@3.5mm/2Vrms
失真THD+N	负载600ohm	Typ: -110dB@4.4mm/2Vrms	-110dB@3.5mm/1Vrms
@1kHz 0dBFS	负载32ohm	Typ: -110dB@4.4mm/2Vrms	-105dB@3.5mm/1Vrms
◆充电接口特性:			
充电协议		N/A	
最高充电电压		N/A	
最大充电电流		N/A	

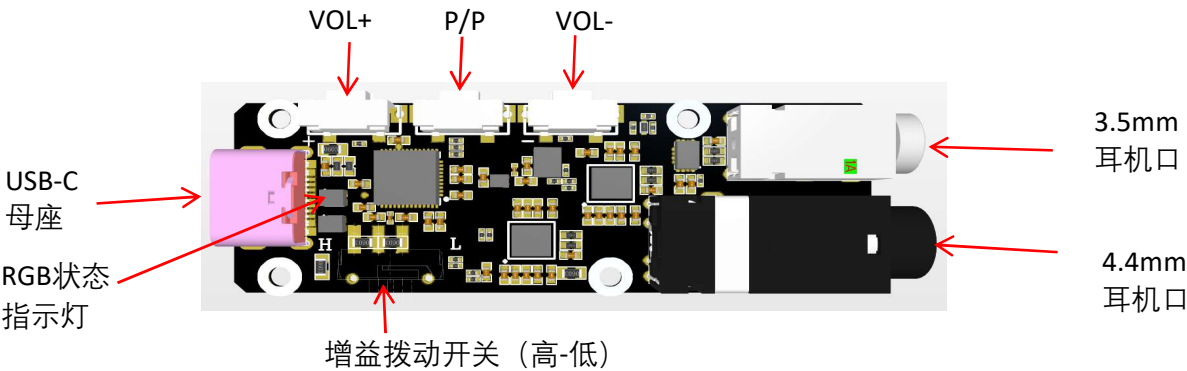
4. 主要应用

a. USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi数字音频解码器

5. 电路框图



6. 引脚定义



引脚名称	功能描述
USB-C母座	连接设备端(PC/Phone/Pad)
4.4mm耳机口	接4.4mm平衡耳机 (L+/L-/R+/R-/GND)
3.5mm耳机口	接3.5mm立体声耳机 (L/R/MIC/GND)
RGB状态指示灯	上电/待机-蓝色, PCM-绿色, 独占DSD-红色
VOL+	短按: 音量+ 长按: 音量持续+
P/P	短按: 播放或暂停 双击: 下一曲 三击: 上一曲
VOL-	短按: 音量- 长按: 音量持续-
增益拨动开关	高增益 (拨到USB-C侧), 低增益 (拨到耳机口侧)



TTGK
腾腾高科

TTGK Design

TT39518F01

USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi模块-CB5100/双CS43198/EQ/录音, PCM 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	上行端口	4.50	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	待机电流1	接手机, 未插入耳机	0	2	5	mA
2	待机电流2	接手机, 接耳机, 不播放音乐	20	30	40	mA
3	工作电流1	接手机, 接 3.5mm 32Ω耳机, 播放粉红噪声, 最大音量	70	85	100	mA
4	工作电流2	接手机, 接 4.4mm 32Ω耳机, 播放粉红噪声, 低增益最大音量	70	85	100	mA
5	工作电流3	接手机, 接 3.5mm 600Ω耳机, 播放粉红噪声, 高增益最大音量	60	75	90	mA
6	工作电流4	接手机, 接 4.4mm 32Ω耳机, 播放粉红噪声, 高增益最大音量	100	115	130	mA



TTGK
腾腾高科
TTGK Design

TT39518F01
USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi模块-CB5100/双CS43198/EQ/录音, PCM 384kHz/32bit DSD256

8. 4.4mm声音性能详细指标 (负载32ohm 增益开关挡位_高增益)

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	-	32	-	Ω
2	驱动电压 (Output Level)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	3000 (281.25)	3200 (320)	3400 (361.25)	mV (mW)
3	频响范围 (Frequency Range)	接32Ω的喇叭, 输入20-40kHz/0dBFs的正弦扫频信号,最大音量输出, 测定相对1kHz/0dBFs小于±3dB的频率范围	20	/	40k	Hz
4	失真 (THD+N)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 音量设定2Vrms输出	-115	-110	-105	dB
5	信噪比 (SNR)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	125	130	135	dB
6	动态范围 (DNR)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/-60dBFs的正弦信号, 最大音量输出	125	130	135	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	-125	-115	-105	dB

*以上参数是在无EQ设定状态下测试。



TTGK
腾腾高科

TTGK Design

TT39518F01

USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi模块-CB5100/双CS43198/EQ/录音, PCM 384kHz/32bit DSD256

9. 4.4mm声音性能详细指标 (负载600ohm 增益开关挡位_高增益)

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	-	600	-	Ω
2	驱动电压 (Output Level)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBfs的正弦信号,最大音量输出	3800 (24.06)	4000 (26.67)	4200 (29.4)	mV (mW)
3	频响范围 (Frequency Range)	接600Ω的喇叭, 输入20-40kHz/0dBfs的正弦扫频信号,最大音量输出, 测定相对1kHz/0dBfs小于±3dB的频率范围	20	/	40k	Hz
4	失真 (THD+N)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBfs的正弦信号,音量设定2Vrms输出	-115	-110	-105	dB
5	信噪比 (SNR)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBfs的正弦信号,最大音量输出	125	130	135	dB
6	动态范围 (DNR)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/-60dBfs的正弦信号,最大音量输出	125	130	135	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBfs的正弦信号,最大音量输出	-135	-125	-115	dB

*以上参数是在无EQ设定状态下测试。



TTGK
腾腾高科

TTGK Design

TT39518F01

USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi模块-CB5100/双CS43198/EQ/录音, PCM 384kHz/32bit DSD256

10. 3.5mm声音性能详细指标（负载32ohm 增益开关挡位_高增益）

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	-	32	-	Ω
2	驱动电压 (Output Level)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	1800 (101.25)	2000 (125)	2200 (151.25)	mV (mW)
3	频响范围 (Frequency Range)	接32Ω的喇叭, 输入20-40kHz/0dBFs的正弦扫频信号,最大音量输出, 测定相对1kHz/0dBFs小于±3dB的频率范围	20	/	40k	Hz
4	失真 (THD+N)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 音量设定1Vrms输出	-110	-105	-100	dB
5	信噪比 (SNR)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	115	125	135	dB
6	动态范围 (DNR)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/-60dBFs的正弦信号, 最大音量输出	115	125	135	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接32Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	-90	-80	-70	dB

*以上参数是在无EQ设定状态下测试。

11. 3.5mm声音性能详细指标（负载600ohm 增益开关挡位_高增益）

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	-	600	-	Ω
2	驱动电压 (Output Level)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	1800 (5.4)	2000 (6.67)	2200 (8.07)	mV (mW)
3	频响范围 (Frequency Range)	接600Ω的喇叭, 输入20-40kHz/0dBFs的正弦扫频信号,最大音量输出, 测定相对1kHz/0dBFs小于±3dB的频率范围	20	/	40k	Hz
4	失真 (THD+N)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 音量设定1Vrms输出	-115	-110	-105	dB
5	信噪比 (SNR)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	115	125	135	dB
6	动态范围 (DNR)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/-60dBFs的正弦信号, 最大音量输出	115	125	135	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接600Ω的喇叭,输入1kHz/0dBFs的正弦信号, 最大音量输出	-100	-90	-80	dB

*以上参数是在无EQ设定状态下测试。

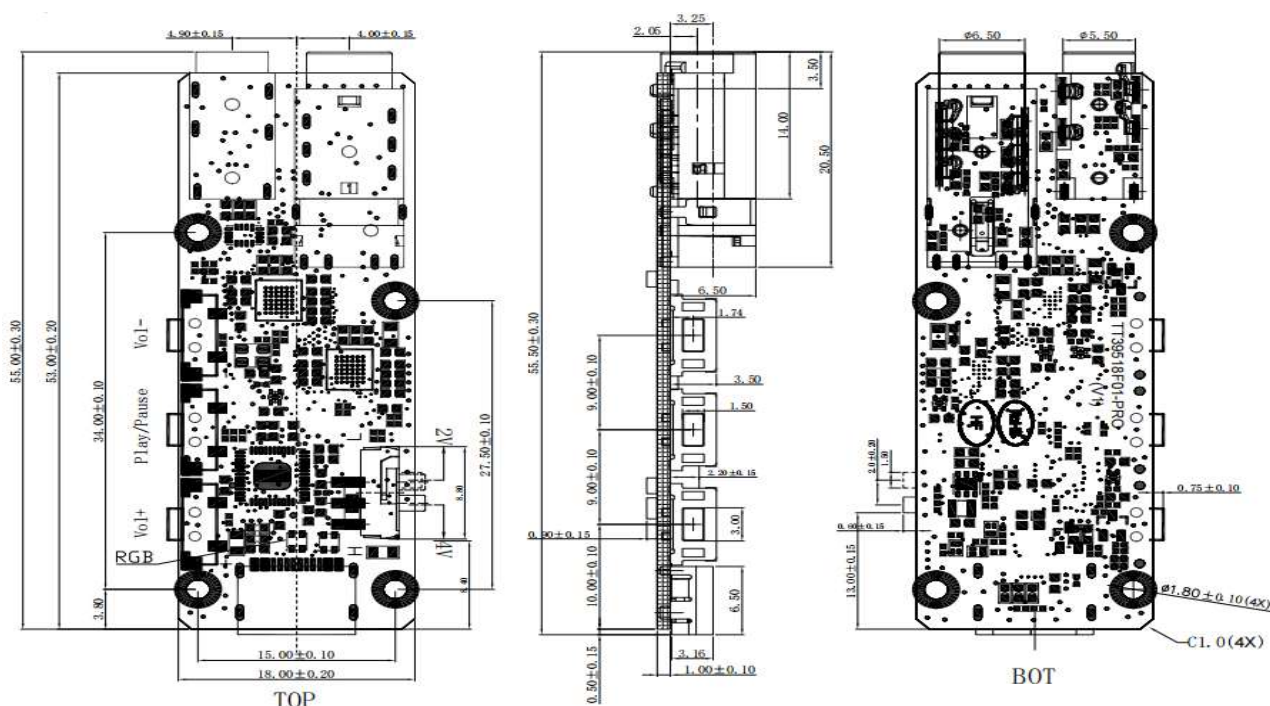
12. 麦克风性能详细指标

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	/	/	60	mV
2	增益 (Gain)	通过模拟音频发生 器, 给麦克风通道注 入60mV, 1kHz的正 弦信号	/	22	/	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 60mV, 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60mV, 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60mV, 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, 接麦克风, 录音模式 测量音频芯片提供的 麦克风Bias电压	/	2.3	/	V



TT39518F01
USB-C 4.4mm+3.5mm HiFi模块-CB5100/双CS43198/EQ/录音, PCM 384kHz/32bit DSD256

13.外观尺寸:



备注：标注的单位为mm（毫米）；除特别标注外，精度为 $\pm 0.2\text{mm}$ 。

14.联系信息

制造商： 深圳市腾腾高科电子技术有限公司
地址： 深圳市宝安区石岩街道建兴路69号海谷科技大厦T1 栋 1602/1603
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.