

BES3001SP Type-C 数字音频模块,384KHz/32bit





此图片仅供参考

#### 1. 简介

DAH6312HM+P-TT是一款Type-C数字音频耳机转接头PCBA解决方案。

内置BES3001SP芯片最高支持采样率384KHz/32bit的数字音频编解码。左右声道使用差分输出,具有优异的隔离度。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、录音和安卓线控。

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. 设备兼容性强
- c. 左右声道使用差分输出, 具有优异的隔离度
- d. 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	Type-C 公头				
音频接口 /					
充电接口	/				
◆耳机接口特性:					
接口引脚定义	6-Pin焊盘				
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	100dB				
THD+N @1KHz 0dBFS	-95dB				
串扰抑制@1KHz OdBFS	-115dB				
◆充电接口特性:					
充电协议	/				
最高充电电压	/				
最大充电电流	/				



TTGK Design

## DAH6312HM+P-TT

BES3001SP Type-C 数字音频模块,384KHz/32bit

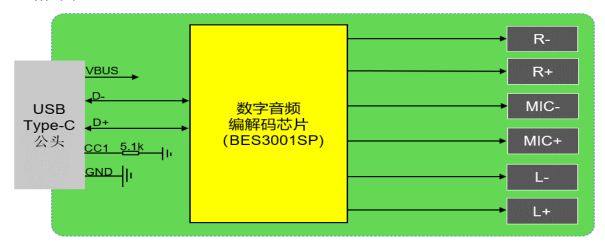
## 4. 主要应用

- a.Type-C数字线控耳机
- b.Type-C数字音频转接头

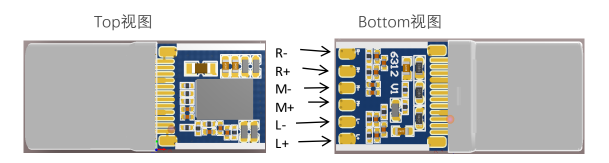


成品效果图(供参考)

## 5. 电路框图



## 6. 引脚定义



引脚名称	功能描述			
R-	右声道音频差分信号 负			
R+	右声道音频差分信号 正			
M-	麦克风MIC-信号			
M+	麦克风MIC+信号			
L-	左声道音频差分信号 负			
L+	左声道音频差分信号 正			

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com



BES3001SP 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	/	/	/		
3	音频端口	/	/	/		
7.2 工作电流	ı					
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	単位
1	休眠电流	未接耳机,或 者连接耳机未 播放进入睡眠	-	0.5	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,连接手 机,播放 1kHz/0dB测 试曲,最大音 量输出	-	-	35	mA
7 2 六中中 [[4]	 					
7.3 充电电压和	1电流	▲六中中□			▲ 六中 中 法	
●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



BES3001SP Type-C 数字音频模块,384KHz/32bit

# 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	550	600	650	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	-95	-100	dB
5	信噪比 (SNR)	接32ohm的喇叭,使用电脑,最大音量(OdBFs)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	-110	-115	-120	dB
深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com						



BES3001SP Type-C 数字音频模块,384KHz/32bit

# 9. 麦克风性能详细指标

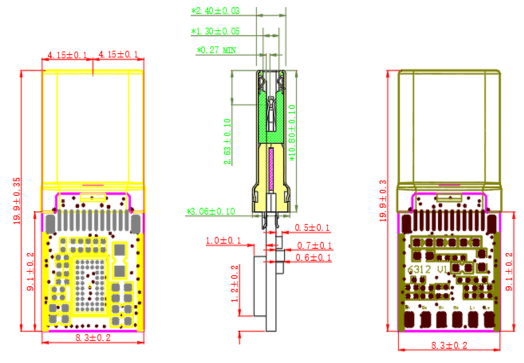
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	信号强度 (Input Level)	麦克风通道能接 受的最大输入信 号	/	/	100	mV
2	增益 (Gain)	通过模拟音频发生器,给麦克风通道注入100mV,1KHz的正弦信号	/	16	/	dB (FS/Vrms)
3	频率范围 (Frequency Range)	通过模拟音频发生器,给麦克风注入100mV, 20-20KHz的正弦扫频信号,相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	Hz
4	失真 (THD+N)	通过模拟音频发生器,给麦克风通道注入100mV,1KHz的正弦信号	-75	-80	-85	dB
5	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)	音频芯片止常上作,接麦克风,测量音频芯片提供的麦克风Bias由压	/	2.4	/	V

# TTGK Design

## DAH6312HM+P-TT

BES3001SP 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±0.2mm。

#### 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.

深圳市腾腾高科电子技术有限公司 www.szttgk.com