



# DAT329LHM-TT

AB229D Type-C 数字音频转3.5mm耳机L型模块, 48kHz/16bit



此图片仅供参考

### 1. 简介

DAT329LHM-TT是一款Type-C数字音频转3.5mm耳机一体式L型转接板PCBA解决方案。

内置AB229D最高支持采样率48kHz/16bit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S22, Google Pixel 6 和 iPad Pro等的听歌、录音及安卓线控。

一体式L型, 手机横屏使用弯头不挡手。

### 2. 主要特点

- a. 内置数字音频编解码芯片, 最高支持采样率48kHz/16bit
- b. 支持美标耳机及安卓协议线控
- c. 一体式L型, 尺寸小, 外观美观

### 3. 主要性能指标

工作特性 (基于测试耳机)	
<b>◆接口定义:</b>	
上行接口	Type-C 公头
音频接口	3.5mm耳机母座
充电接口	/
<b>◆耳机接口特性:</b>	
接口引脚定义	/
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: 48kHz/16bit; ADC: 48kHz/16bit
信噪比 (SNR) @1kHz 0dBFS	90dB
THD+N @1kHz 0dBFS	-65dB
串扰抑制@1kHz 0dBFS	-55dB
<b>◆充电接口特性:</b>	
充电协议	/
最高充电电压	/
最大充电电流	/

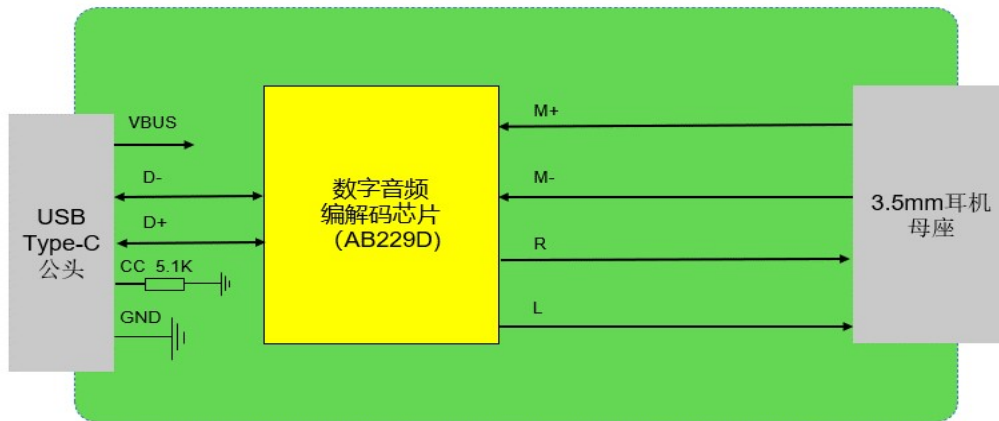
## 4. 主要应用

### a. USB数字音频耳机转接头



成品效果图 (供参考)

## 5. 电路框图





# DAT329LHM-TT

AB229D Type-C 数字音频转3.5mm耳机模块, 48kHz/16bit

## 6. 电性能详细指标

### 6.1 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	/	/	/	V	
3	音频端口	/	/	/	V	

### 6.2 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	连接耳机, 未播放音乐, 待机状态	5	7	9	mA
2	工作电流	使用32ohm耳机, 连接手机, 播放歌曲 以70%音量输出	8	10	12	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	40	45	mA

### 6.3 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						
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/



# DAT329LHM-TT

AB229D Type-C 数字音频转3.5mm耳机模块, 48kHz/16bit

## 7. 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	-70	-65	-60	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	85	90	95	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	85	90	95	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



# DAT329LHM-TT

AB229D Type-C 数字音频转3.5mm耳机模块, 48kHz/16bit

## 8. 麦克风性能详细指标

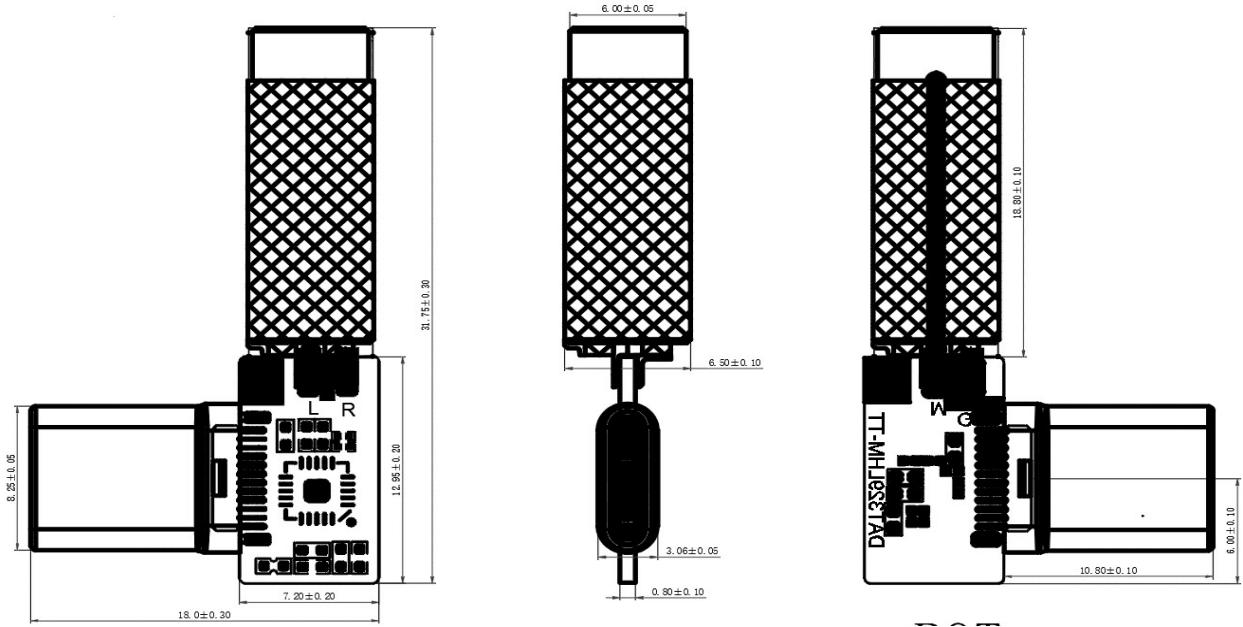
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	信号强度 (Input Level)	麦克风通道能接受的最大输入信号	/	/	50	mV
2	增益* (Gain)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1kHz的正弦信号	/	28	/	dB (FS/Vrms)
3	频率范围 (Frequency Range)	通过模拟音频发生器, 给麦克风注入100mV, 20-20kHz的正弦扫频信号, 相对1kHz小于±3dB的频率范围	50	/	20k	Hz
4	失真* (THD+N)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1kHz的正弦信号	-60	-55	-50	dB
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	85	90	95	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	/	2.1	/	V

\*关闭主动降噪的测试值, 开启主动给降噪无法测试



**DAT329LHM-TT**  
 AB229D Type-C 数字音频转3.5mm耳机模块, 48KHz/16bit

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.