

蓝牙模块 CSR57F68 使用说明书

一.产品概述:

57F68 蓝牙模块为本公司自主开发的智能型无线音频数据传输产品,是低成本的高效率的立体声无线传输方案,模块采用了 CSR BLUECORE5 芯片为模块提供了高品质的音质和兼容性,整体性能更优化。57F68 蓝牙模块采用免驱动方式,客户只需要把模块接入应用产品,通电,连接按键,就可以快捷地实现音乐的无线传输,享受无线音乐的乐趣。

二.应用领域:

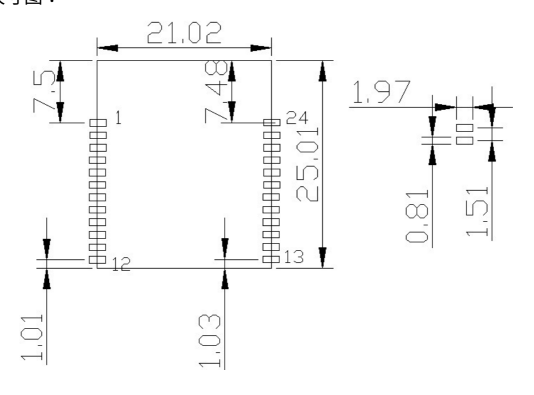
该模块主要用于短距离的音乐传输,可以方便地和笔记本电脑,手机,PDA等数码产品的蓝牙设备相连,实现音乐的无线传输。

蓝牙音响 蓝牙立体声耳机 免提电话 蓝牙无线传输音频

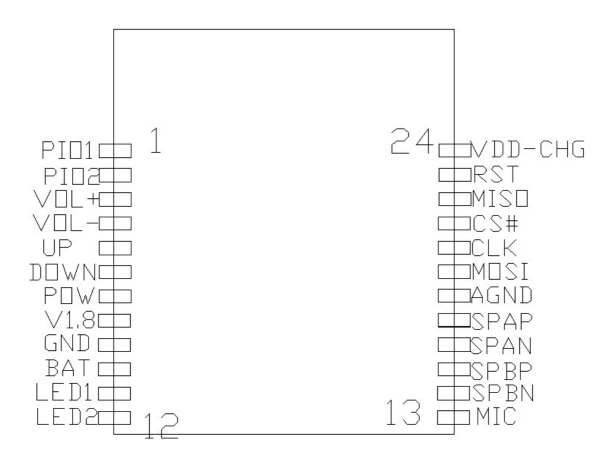
三.性能参数:

型号	57F68	
蓝牙规格	Bluetooth V2.1+EDR	
调制方式	GFSK, 1Mbps, 0.5BT Gaussian	
供电电压:	Battery voltage VDD:3.3 supply	
支持蓝牙协义	OPP,OBEX,SPP,A2DP, AVRCP,FTP ,HS/HF,DUN Profiles	
工作电流	30mA	
待机电流	<0.4mA	
温度范围	-40°C to +80°C	
无线传输范围:	10 米	
传输功率:	CLASS2 4dBm	
灵敏度:	-80dBm@0.1%BER	
频率范围:	2.4GHz-2.480GHz	
对外接口:	PIO, SPI, Speake, Microphone	
音频性能	High acoustic fidelity sound	
音频信噪比:	75dB	
失真度	0.01%	
模块尺寸	25.01X21.02X1.8MM	

四、模块尺寸图:



五、模块脚位定义图



六、引脚功能说明

Pin	Symb	I/O	Description
1	PIO1	Bi-Directional TX EN	
2	PIO2	Bi-Directional	Speaker output positive (left side)
3	VOL+	Bi-Directional	Speaker output negative (right side)
4	VOL-	Bi-Directional	Speaker output positive (right side)
5	UP	Bi-Directional	Ground
6	DOWN	Bi-directional	Programmable input/output line
7	POWER	Bi-directional	Programmable input/output line
8	+1.8V	POWER	+1.8V Supply
9	GND	Bi-directional	Programmable input/output line
10	BAT	Battery terminal+ve	3.3-4.2V
11	LED1	CMOS Input	Synchronous Data Input
12	LED2	pen drain output	Synchronous Data Sync
13	MIC	pen drain output	Synchronous Data Clock
14	SPBN	Analogue output	Speaker output L negative
15	SPBP	Analogue output	Speaker output L positive
16	SPAN	Analogue output	Speaker output R Nositive
17	SPAP	Analogue output	Speaker output R Positive
18	GND	GND	Ground
19	MOSI	CMOS input with weak internal pull-down	Serial peripheral interface data input
20	CLK	CMOS input with weak internal pull-down	Serial peripheral interface clock
21	CS#	CMOS input with weak internal pull-down	Chip select for serial peripheral interface, active low
22	MISO	CMOS input with weak internal pull-down	Serial peripheral interface data Output
23	RTS	CMOSoutput,tri-state,with week pull-up	UART request to send active low
24	VDD-CHG	Charger input	Lithium iion/polymer battery

七.工作模式:

- 1 模块通电(3.0v-----4.5v)
- 2 长按 POWER 键开机,这时 LED1 会闪动一次,接着灭掉,然后 LED2 在不停的闪动,如果连接上蓝牙设备,闪动频率大概 5 秒一次,表示模块在工作了,没有连接上大概 2 秒闪动一次。
- 3 模块开机的时候会自动搜索上一次连接的蓝牙设备,10秒内没有搜索到上次的设备,退出连接状态,如果发现上次连接的蓝牙设备,会自动连接。
- 4 在开机状态下,长按 POWER 键,这时 LED1 会闪动一次,接着灭掉,进入关机状态,这时两个灯都不亮。
- 5 开机状态下,如果没有发现上次连接的设备,需要重新建立连接,要长按 POWER 键,一直按着不要放手,直到看见两个 LED 灯在快速的交替闪动,这时就进入了配对的模式,在配对模式下,可以跟手机,电脑等蓝牙设备建立连接,蓝牙模块名字 F-3088,密码 8888.(名字,密码可以根据客户的要求自定)
- 6 本模块如果已经和蓝牙设备建立连接后,可以传送蓝牙设备的音乐,通过按键控制音乐的上, 下曲,音量加,减,以及暂停,播放等动作,具体看按键定义
- 7 如果跟手机蓝牙设备建立了连接,有来电时,通过短按 POWER 键来接听和挂断来电
- 8 通过模块的 MIC 口外接麦克风,可以跟手机来电进行通话,起蓝牙免提的作用。

八. 电路连接注意:

57F68 外接功放的时候,必须接差分输入的功放,如果不接差分输入的功放,必须接一个运放平衡两个差分的电平,否则会有"啪啪"的冲击声。

九.注意事项:

- A.关于无线蓝牙的使用环境,无线信号包括蓝牙应用都受周围环境的影响很大,如树木、金属等障碍物会对无线信号有一定的吸收,从而在实际应用中,数据传输的距离受一定的影响。
- B.由于蓝牙模块都要配套现有的系统,放置在外壳中。由于金属外壳对无线射频信号是有屏蔽作用的。所以建议不要安装在金属外壳中。
- C. PCB 布板: 蓝牙模块的天线部分的是 PCB 天线,由于金属会削弱天线的功能,在给模块布板的时候,模块天线下面严禁铺地和走线,若能挖空更好。

十.应用电路:

