CXN2P 系列语音芯片使用资料



CXN2P 系列芯片外围电路简单,成本低廉,拥有多种封装可选;可选用多种按键触发方式和 LED 控制方式,可完成各种复杂的功能;语音响亮清脆,是各类带语音功能产品的不二之选。



目录

一、功能简述		3
<i>二、使用范围</i>	 	3
三、电气参数	 	4
三、电气参数 四、管脚图	 	4
4.1、CXN2P	 	4
4.2、CXN2P 系列引脚说明	 	4
五、控制模式		5
5.1、按键控制		5
5.2、输出状态	 	6
<i>六、应用电路</i>	 	7
6.1、应用电路说明		
6.2、应用示意电路图		
七、封装尺寸图		



一、功能简述

- 1. 工作电压: 1.8~5.5V, 宽电压供电,适应各种电池供电;
- 2. 可产生随机数,解决随机播放问题;
- 3. Flash with Dynamic LED 随着音量的大小来闪动;
- 4. 内部集成时钟振荡器;
- 5. 最大可存放 100 个语音文件;
- 6. 可选用多种按键触发方式和 LED 控制方式;
- 7. 支持播放不同采样率的语音文件;
- 8. 支持矩阵组合键盘,可支持多按键触发;
- 9. 支持各种逻辑控制, 市面上各种控制逻辑都可定制开发;
- 10. 拥有多种容量可选,CXN2P010,CXN2P016,CXN2P035 对应音频长度为 10 秒, 16 秒,35 秒(最差音质条件下,音质越好需要的容量越大)。

二、使用范围















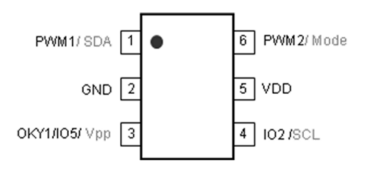


三、电气参数

参数	标记	环境条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{DD}	无	1.8	6.	5.5	V
待机电流	ISB	VDD=3V,没负载	1	1.5	3	uA
工作电流	IOP	VDD=3V,没负载		600		uA
输出驱动 电流	IOD	VDD=3V, VOUT=0.6V	A. W.	10		mA
输出灌电流	IOS	VDD=3V, VOUT=2.4V	15	30	2	mA
PWM 驱动电流	IOD	VDD=3V, VOUT=1.5V	72	200	X	mA
PWM 灌电流	IOS	VDD=3V, VOUT=1.5V		200		mA

四、管脚图

4.1、CXN2P



4.2、CXN2P 系列引脚说明

序号	引脚标号	简述	功能描述	
1	PWM1	喇叭输出	音频输出,接喇叭	
2	GND	地线	(O) (S) 7:	
3	IO5	可配置 IO	可设置为按键触发,输出电平,直推 LED	
7	IO2	可配置 IO	输出电平, 直推 LED	
5	VDD	电源输入端	电源输入端, 供电电压 1.8~5.5V, 需要接 104 电容到地线	
6	PWM2	喇叭输出	音频输出, 接 喇 叭	

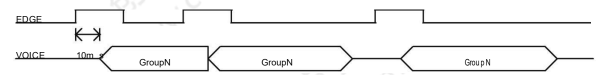


五、控制模式

5.1、按键控制

在按键控制模式下,任意控制端均可设置为脉冲可重复、脉冲不可重复、脉冲保持、脉冲不保持、电平保持可循环、电平保持 不可循环、下一曲可循环等 7 种触发方式。

脉冲可重复



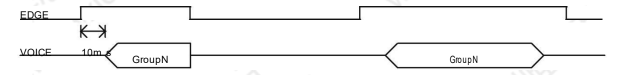
收到正脉冲信号后开始播放语音,在语音结束前如果还收到第二次正脉冲信号,则重新开始播放语音,在语音播放的过程中无 收到正脉冲信号则播放完整段语音。

脉冲不可重复



收到正脉冲信号后开始播放语音,在语音结束前如果再次收到正脉冲信号,则没有动作产生,在语音播放结束后再次收到正脉冲信号才会重新播放语音。

脉冲保持



收到正脉冲信号后开始播放语音,正脉冲信号停止时,语音也停止播放。如果正脉冲信号一直保持,并且持续的时间超出语音播放的长度,则播放完语音即停止,不再继续播放语音。

脉冲不保持



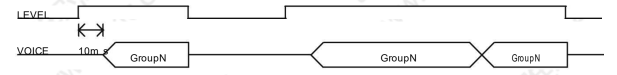


CXN2P 系列玩具语音芯片资料



收到正脉冲信号后开始播放语音,正脉冲信号停止后语音继续播放完毕,如果正脉冲信号一直保持,并且持续的时间超出语音播放的长度,则播放完语音即停止,不再继续播放语音。

电平保持可循环



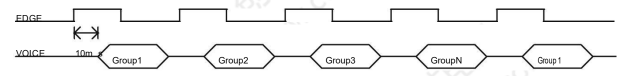
收到高电平后播放语音,高电平信号停止时,语音也停止播放,。如果一直保持高电平信号,则会一直循环播放当前段语音语音。

电平保持不可循环



收到高电平后播放语音,高电平信号停止时,语音也停止播放,。即时一直保持高电平信号,在语音播放完毕后也不再有任何动作。

下一曲可循环



此触发方式仅限于在 P00 控制端口。收到正脉冲信号后开始播放第一段地址语音,再次收到正脉冲信号则播放第二段地址语音, 当触发到最后一段后,再次触发则重新开始播放第一段语音,如此循环。

5.2、输出状态

均可以设置为输出端口,其中可设置的状态如下

- ▶ 待机状态高电平/低电平
- ▶ 播放语音时输出低电平
- ▶ 播放语音时输出高电平
- ► LED 闪光频率 6Hz
- ➤ LED 闪光频率 3Hz
- ▶ LED 闪光频率 1.5Hz



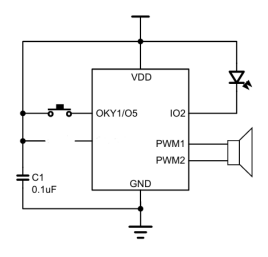
- ▶ LED 闪光频率 0.75Hz
- ▶ Flash with Dynamic LED 随着音量的大小来闪动
- ▶ 流水灯
- ▶ 其他复杂电平波形

六、应用电路

6.1、应用电路说明

应用电路一般由我司工程师制定,请提供产品功能等参数,由我司工程师为您出具完整电路图。CXN2P 系列要求的外围电路十分简单,只需要一个退藕电容即可稳定工作。

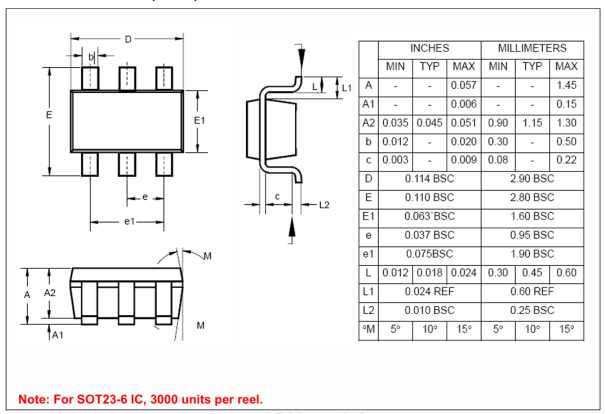
6.2、应用示意电路图





七、封装尺寸图

6-Pin Plastic SOT23-6 (63 mil)



八、版本记录

版本号	修改说明	CILLES MAY	修改日期
V1.00	原始版本	10. M.C	2021-10-29