

语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

嘀嘀声门磁警报三合一叮咚芯片资料:

AC3JD03/Alarm IC 是一颗 CMOS 音效芯片,共有 3 个音效,PWM 驱动喇叭。常用于门磁警报门铃提醒方案产品,音效好,共有 3 个 I/O 口,分别为叮咚两声播放键 DD2 Key,嘀一声播放键 Di1 Key,呜呜呜单音警报 110 长响音效播放键 AlarmWu3 Key。应用电路简单,价格低,有着很好的产品方案成本优势。

AC3JD03/Alarm IC 共有 3 个音效,对应脚位:芯片第一脚是叮咚 2 声,第二脚是滴 1 声,第三脚是警报 110 呜呜呜 3 声长按循环响,直接驱动喇叭的三合一门磁警报叮咚芯片,音质效果好,2V 低电压仍能正常发声,复位和内部供电稳定,解决了电压过高时的电流声杂音,有着宽电压 5V 的支持,语音效果输出优秀。

触发方式: DD2 Key: E/U/I(叮咚门铃二声音乐播放键 Pin1,按一次响一次)

Di1 Key: L/U/R(嘀一声音乐播放键 Pin2, 长按长响)

AlarmWu3 Key: L/U/R(呜呜呜警报三声音乐播放键 Pin3,长按长响)

功能再升级,请选择支持 DAC 和音量调节 AV8VC, 更多门铃产品选型

嘀嘀声门磁警报叮三合一咚芯片的优势:

- 1, 嘀嘀声门磁警报叮咚芯片 AC3JD03 内置电阻、外围少元器件。
- 2, 工作电压默认为 1.8V—5.5V, 使用 4.5V 以上供电或者部分直流供电电源时在 VDD 与 VSS 串 一个 0.1uF 电容即可.

静态电流: Isb≤0.1uA@4.5V, 工作电流: (无负载) Iop: 1.5mA @4.5V, 内置震荡电电阻: INT_OSC:+/-1.5%误差.

- 3, 出货形式: SOP8 贴片八脚管装, 量大预定低至 0.38 元(芯片行情稳定时期)。
- 4, 价格成本便宜,同时高 bi t 比特率的声音输出,为音质效果和产品市场打下了良好的基础. 低成本门磁警报叮咚芯片的替代兼容方案,给客户带来更多的选择,供货选择性更多。
- 5, 喇叭是 8 欧 0.5W 的, 支持 8 欧阻值功率范围 : 0.25W-1W 的喇叭.



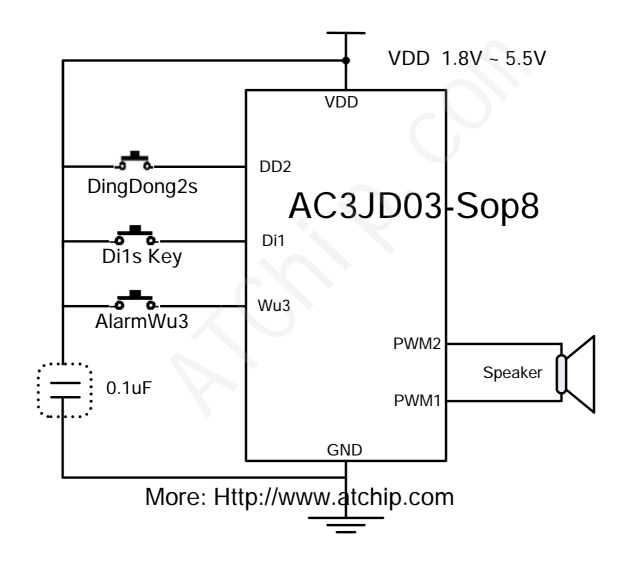
语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

u AC3JD03 嘀嘀声门磁警报三合一叮咚芯片应用电路

AC3JDO3 门磁警报叮咚芯片触发直推喇叭模式 PWM



SOP8 硬封装盘装(编带每盘 3000Pcs)交货,价格便宜,方便贴片。



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

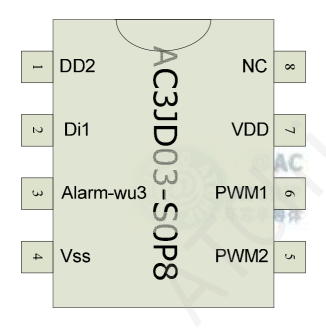
电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

u AC3JD03 SOP8 门磁警报叮咚芯片硬封装资料

AC3JD03 - SOP8 贴片八脚

门磁警报叮咚芯片 8 脚资料



序 叮咚曲目 英文曲名

1 叮咚叮咚 / 叮咚两声 DingDong DingDong

2 嘀一声/滴一声 Di

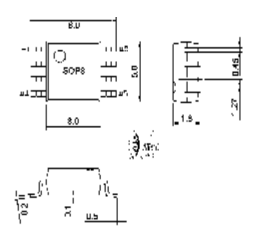
3 叮咚3音 / 叮咚三声 Alarm wuwuwu3 Sound

最常用最常见的硬封装形式:

贴片八脚 SOP8 封装

PIN	NAME				
1	DD2				
2	Di1				
3	Alarm-wu3				
4	VSS				
5	PWM2				
6	PWM1				
7	VDD				
8	Nc				

贴片芯片封装尺寸(SOP8 SIZE):





语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

嘀嘀声门磁警报三合一叮咚芯片的常见应用场合:

1,门磁报警门铃,楼宇对讲,无线门铃,警报叮咚门铃产品,门内外语音对讲,可视对讲门铃,单音鸣鸣鸣警报提醒功能可视对讲系统,楼宇可视对讲,楼宇对讲,别墅可视对讲系统,门磁报警器,防疫专用智能门磁,酒店社区隔离电子封条。

AC3JD03 有门磁单音警报声, 嘀嘀提醒音, 常规门铃叮咚声可满足常规门磁门铃方案应用。

门磁报警器是由开关和磁铁两部分组成,开关部分由磁簧开关经引线连接,定型封装而成。磁铁部分由对应的磁场强度的磁铁封装于塑胶或合金壳体内。当两者分开或接近至一定距离后,引起开关的开断从而感应物体位置的变化。一般多用于城市安防领域。

2, 门磁警报叮咚芯片应用图样:



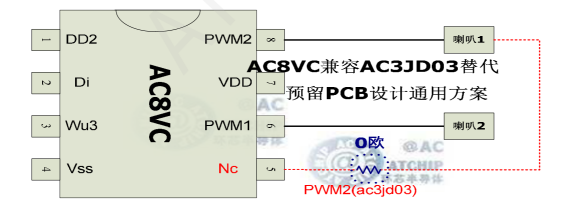








嘀嘀声门磁警报三合一叮咚芯片的常用可替代方案参考:



AC3JD03有着更低的产品成本,脚位兼容对应OTP芯片AC8VC,AC8VM,可替代。 但芯片本身的物理特性不同,效果存在差异,各具特色。



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

u DC CHARACTERISTICS 电气特性和参数

Symbol	Parameter		Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
VDD	Operating voltage		1.8	4.5	5.5	V	
İsb	Standby current, VDD=3V/4.5V			1		uA	No loading
Гор	Operating	VDD=3V		850			ivo loading
ТОР	current	VDD=4.5V		1100			
lih	Input cur	Input current			3	uA	VDD=3V
(1M ohms pu		low, AC80)			8	UA	VDD=4.5V
lan	Input current (300k ohms pull-low)				10	uA	VDD=3V
III					25	UA	VDD=4.5V
Lu	Input current (1	100k ohms			30		VDD=3V
lih	pull-low)				80	uA	VDD=4.5V
	Output drive current			-10		mA	VDD=3V, Voh=1.0V
loh				-20			VDD=4.5V, Voh=2.2V
Iol Output	Output sink			20		0	VDD=3V, Vol=1.0V
	Output sink current			34		mA	VDD=4.5V, Vol=1.0V
loh	PWM1, PWM2 output current			-65		mA	VDD=3V, Voh=1.5V
lol				65			VDD=3V, Vol=1.5V
	Frequency deviation by voltage drop	VDD=3V		1		- %	Fosc(3.0v)-Fosc(2.4v)
Δ F/F							Fosc(3v)
ΔΓ/Γ		VDD=4.5V		0.1			Fosc(4.5v)-Fosc(3.0v)
							Fosc(4.5v)
Δ F/F	Frequency lot deviation,		-1		1	%	Fmax(3.0v)-Fmin(3.0v)
Δ F/F	(VDD=3V)						Fmax(3.0v)
Fosc	Oscillation Frequency		1.31	1.54	1.61	MHz	VDD=1.8~5.5V



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

u Descriptions

The AC3JD03 is a single-chip voice synthesizing CMOS IC. PWM voice output with high quality speech, it's embedded EPROM architecture, AC3JD03 has 3 input. Through accurate internal oscillation, external Rosc is unnecessary. Support PCM data compression.

u Functions

Operating Voltage range: 1.8V ~ 5.5V

I/O pin: 3

Voice output: PWM

Step can change Trigger I/O Type, Trigger Mode & Output Status.

AC3JD03 Only Build in an accurate internal oscillator of +/- 1.0% tolerance,

no external R oscillator.

Trigger mode (for all Input pins): - Key Stand-alone Trigger Mode:

- A. Edge/Level
- B. Hold/Unhold
- C. Retrigger/Irretrigger

Pad Name	ATTR.	Description		
DD2 Sound Key	I	Input pin, active high, or positive high power for programming.		
Di1 Sound Key	I	Input pin, active high .		
Wu3 Sound Key	I	Input pin, active high .		
VSS	Power	Negative power.		
VDD	Power	Positive power.		
PWM1	0	PWM output 1.		
PWM2	0	PWM output 2 .		



语音芯片开发-深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272 086-18922809111 地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ.: 68681298@qq.com Http://www.ATChip.Com

请注意!

<mark>静电敏感器件请做好电磁干扰防范。</mark>



电路操作注意事项:

静电在很多地方都会产生,采取下面的防护措施,可以有效的防止 MOS 电路由于受 静电放电影响而损坏:

- 操作人员要通过防静电腕带接地。
- 设备务必外壳接地。
- 装配过程中使用的工具必须接地。

语音芯片常见注意事项:

- 1,语音芯片的喇叭常规为:8 欧 0.25-0.5 瓦。欧姆值范围:8-32 欧,值变大时音量变小变柔。欧功率值范围:0.25-1 瓦(W)。无法驱动4 欧喇叭和2W以上的喇叭。
- 2,语音芯片电路中正负极的 104 电容(0.1uF),除极少数简易功能芯片在纽扣电池 4.5V 以下供电时,都不能省去,否则会引发不发声音,声音中断,杂音等不良情况。
- 104 电容设计线路板时, 离芯片越近越好!
- 正负极的 104 电容,除特别注明的简易功能芯片外,一定不能省!
- **3**,应用电路中存在变压器,马达和大电感元件时,语音芯片应按电磁规范,做好相应防范措施,语音芯片属于敏感器件。