

## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

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

## 8 脚语音芯片 - AC8040/OTP40 秒产品应用资料

### 产品描述:

AC8040 是一颗支持 PWM 和 DAC 输出的 40 秒的 [OTP 语音芯片](#), 音质效果好, 共有 8 个 I/O 口, 其中 2 个 Input, 6 个简单 I/O, 简单 I/O 只能触发单段语音或用于马达和闪灯, 串行通讯时, 简单 I/O 的电平方式可用于单片机反馈信号检测.

此份资料是 AC8040/8 脚封装 OTP 语音芯片资料, 更多请访问: <http://www.atchip.com>

### 产品优势:

1, Otp-AC8040 内置电阻、应用电路简单, 外围电路只需要加 104 电容.

整个方案的费用给您节省 30%—50% .

2, 工作电压 2.4V—5V; 输出方式: PWM&DAC .

3, 有 8Pin 和 14Pin, 3V 和 5V, 此资料为 DIP8 和 SOP8 应用, 裸片封装可以选择.

4, 唯一一款可以烧录裸片出货的 OTP 语音芯片产品, 不需光罩费, 音质和单价市场最优.

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.

6, DAC 输出时 470 欧 1/2W 的电阻接在 8050 的输入脚和 VSS 脚.

### 出货形式:

Dip8、SOP8、COB (可为挤压盒专用)、裸片 (已烧录好)。其中裸片一块 Wafer 可以同时烧录 4 款不同的产品, 直接绑定生产, 大大地节约生产时间, dip、SOP、COB 1-3 天交货, 裸片 5-7 天交货。

## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

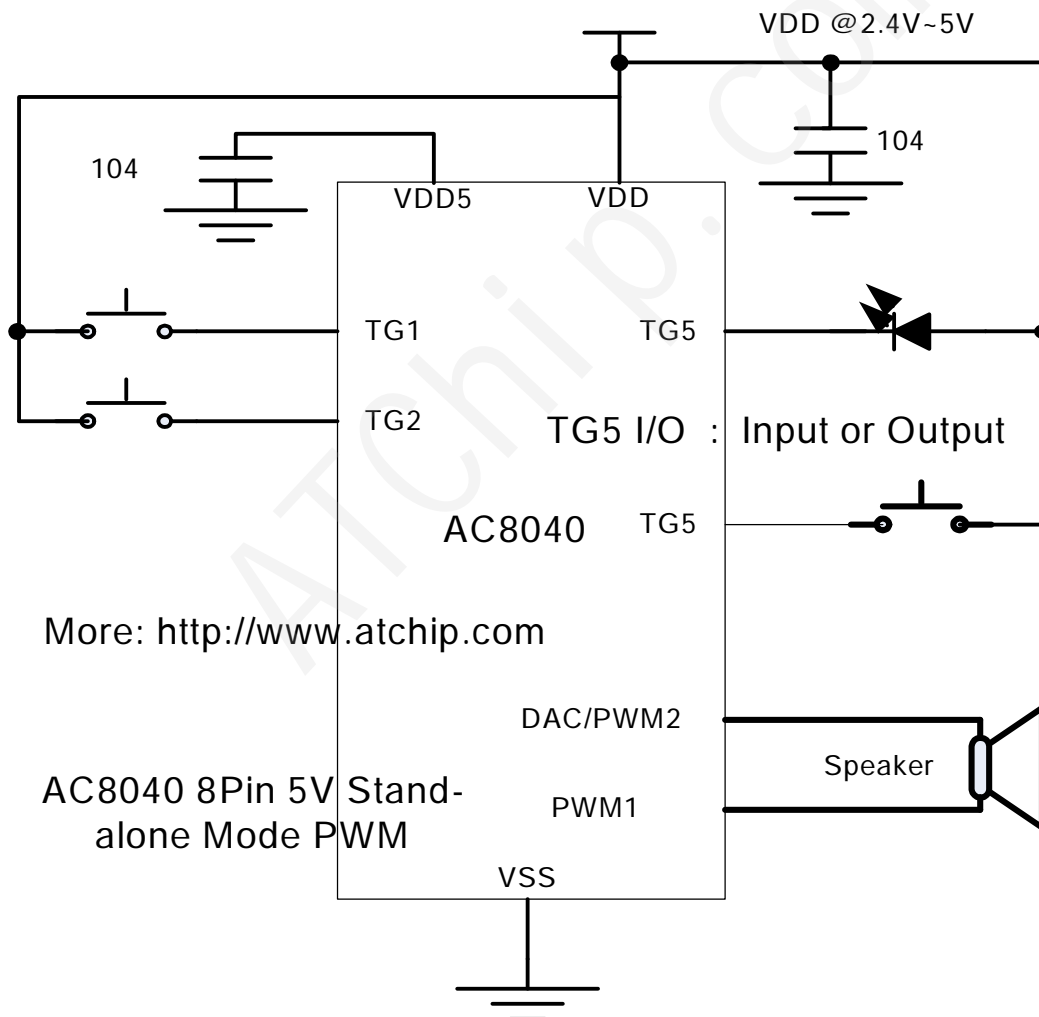
地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www. ATChi p. Com

### 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 /4.5 V 供电按键模式 接线图 PWM 直推喇叭

#### AC8040 8Pin / 4.5V Stand-alone Mode PWM



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

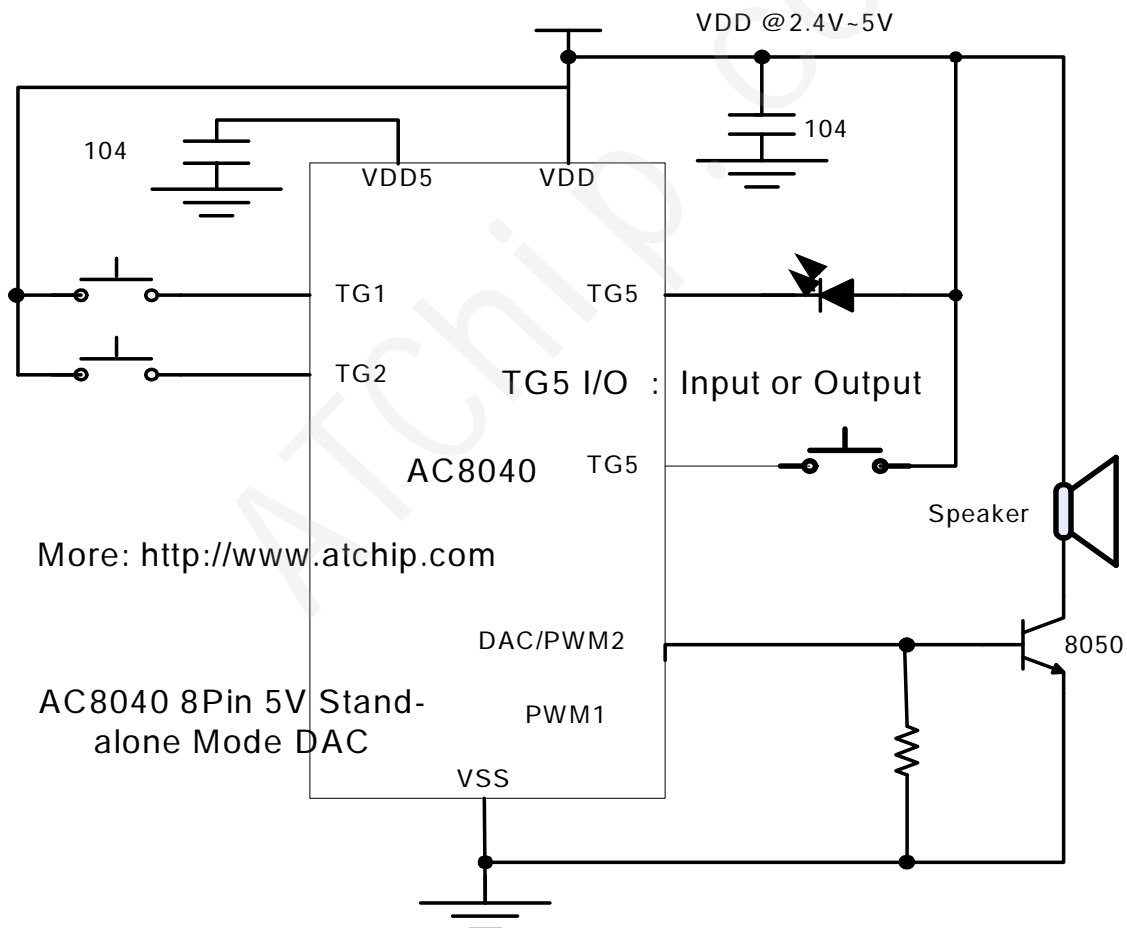
地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www. ATChip. Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 /4.5 V 供电按键模式 接线图 DAC 三极管/功放/推喇叭

#### AC8040 8Pin / 4.5V Stand-alone Mode DAC



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

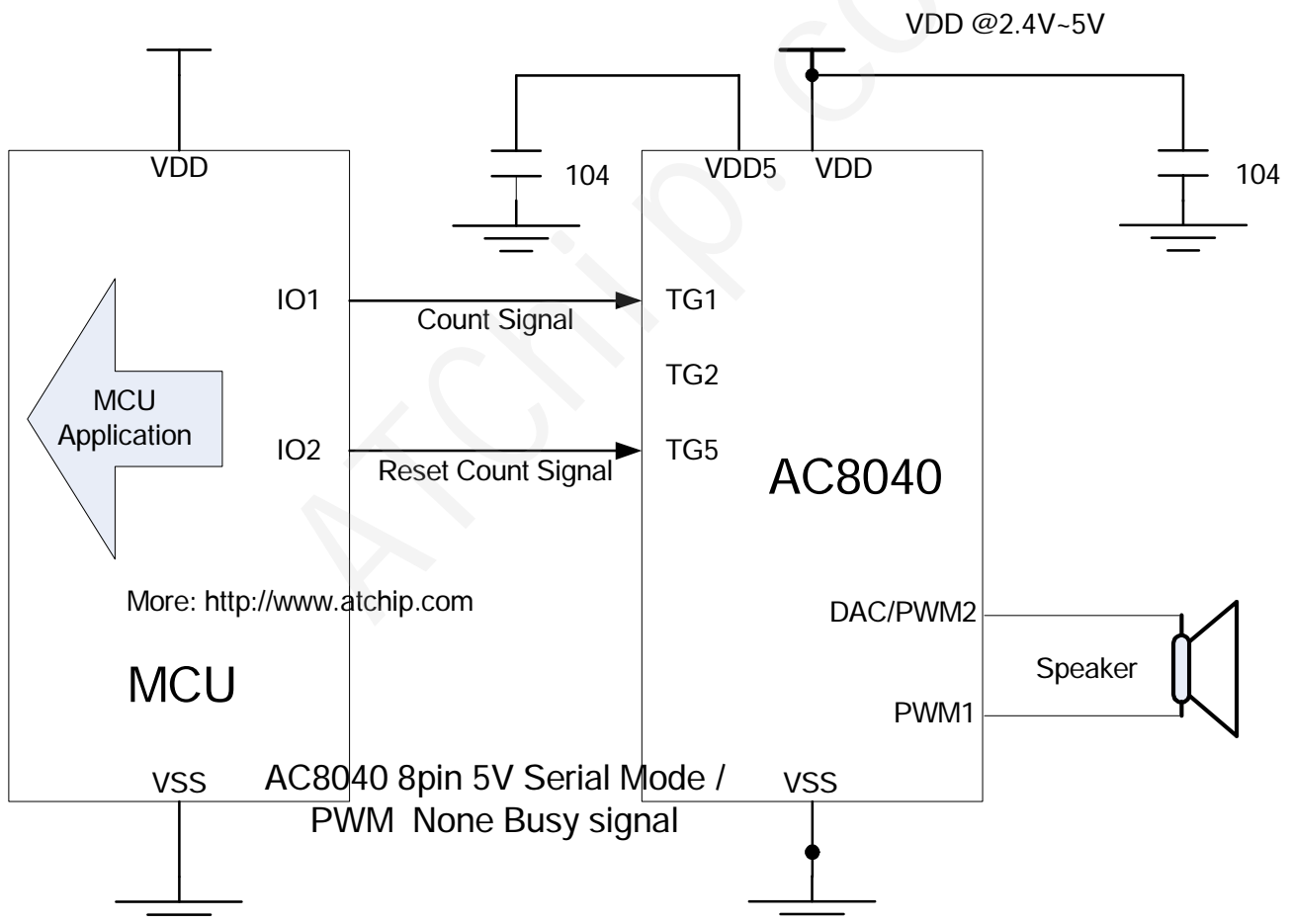
邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http://www.ATChip.Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 / PWM 直推喇叭 串行通讯模式 接线原理图

8 脚 DIP8 和 sop8 封装 tg5 做反馈 Busy High 接线图见第 8 页

#### AC8040 / 4.5V Serial Mode PWM



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

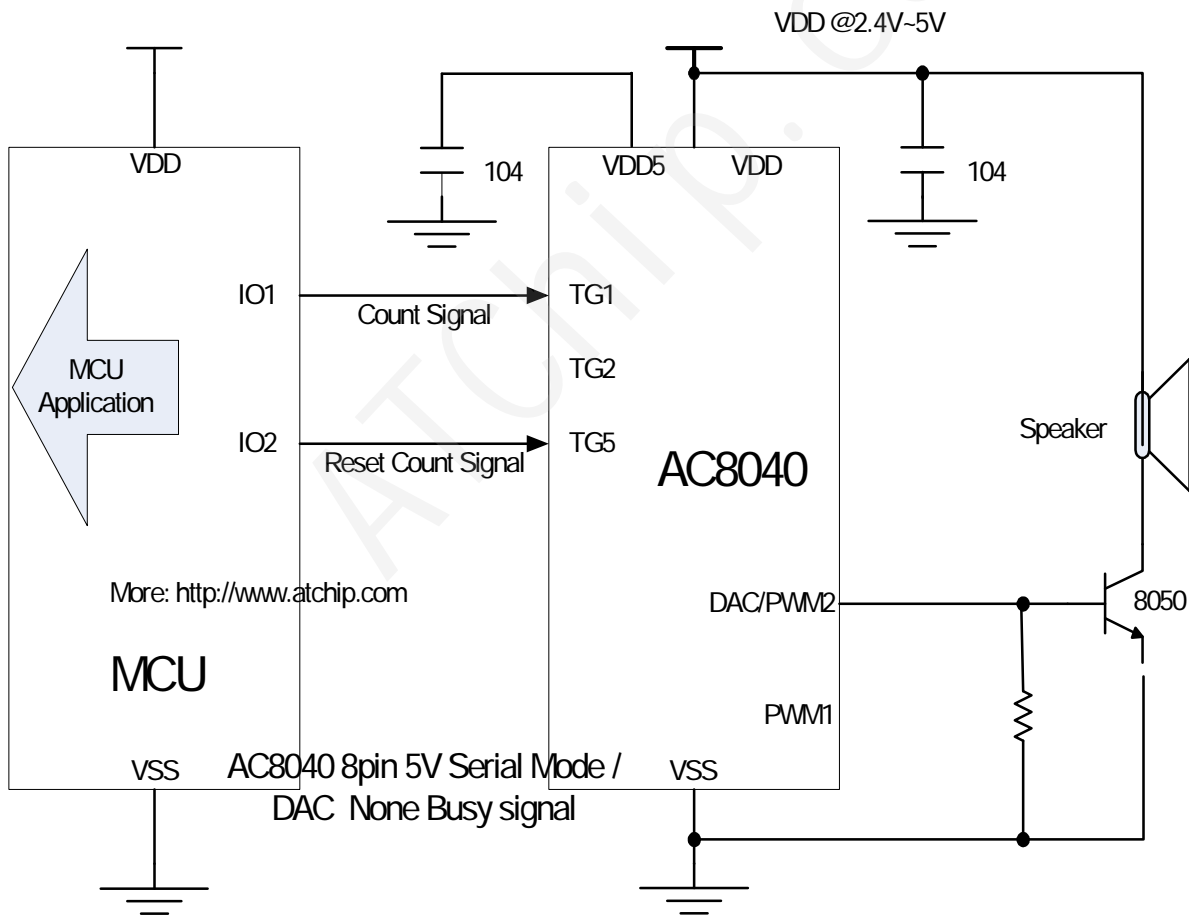
邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http: //www.ATChip.Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 / DAC 三极管 / 功放 推喇叭 串行通讯模式 接线原理资料

8 脚 DIP8 和 sop8 封装 tg5 做反馈 Busy High 接线图见第 9 页

#### AC8040 / 4.5V Serial Mode DAC



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

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 AC8040 封装形式 DIP8 / SOP8

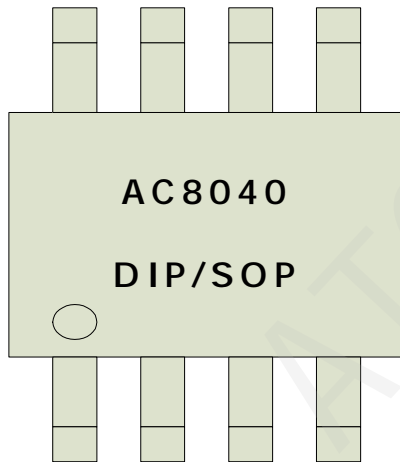
3V 供电接线图见第 11 页

#### AC8040 – DIP8/SOP8

最常用最常见的硬封装形式:

直插八脚 DIP8 封装和

贴片八脚 SOP8 封装



PIN	NAME
1	TG2
2	TG1
3	TG5
4	VSS
5	PWM2/DAC
6	PWM1
7	VDD
8	VDD5

## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

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

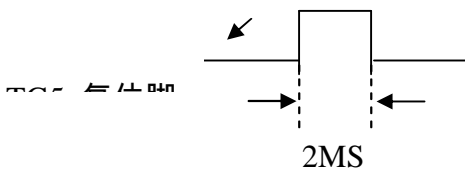
Http://www.ATChip.Com

### u AC8040\_OTP40S 串行通讯应用说明

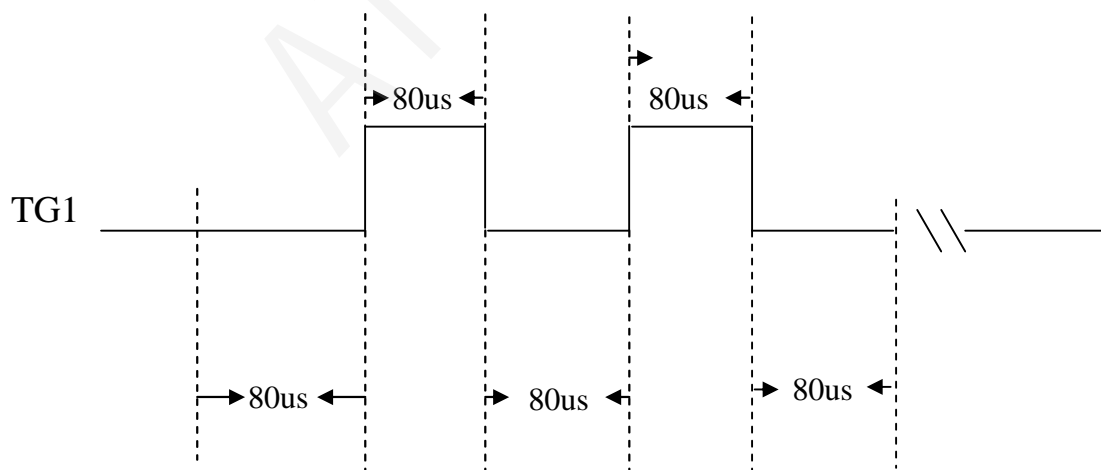
TG5 复位信号 脉冲宽度范围 1-2ms,建议值 2ms

TG1 触发信号 脉冲宽度范围 50-100us 建议值为 80us

TG5 给完复位信号后,等待时间 1ms, TG1 再给触发信号



触发一次一个声音,mcu 高电平发出几个脉冲识别第几个声音,但在每次发出脉冲之前,必须个给 otp 复位



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

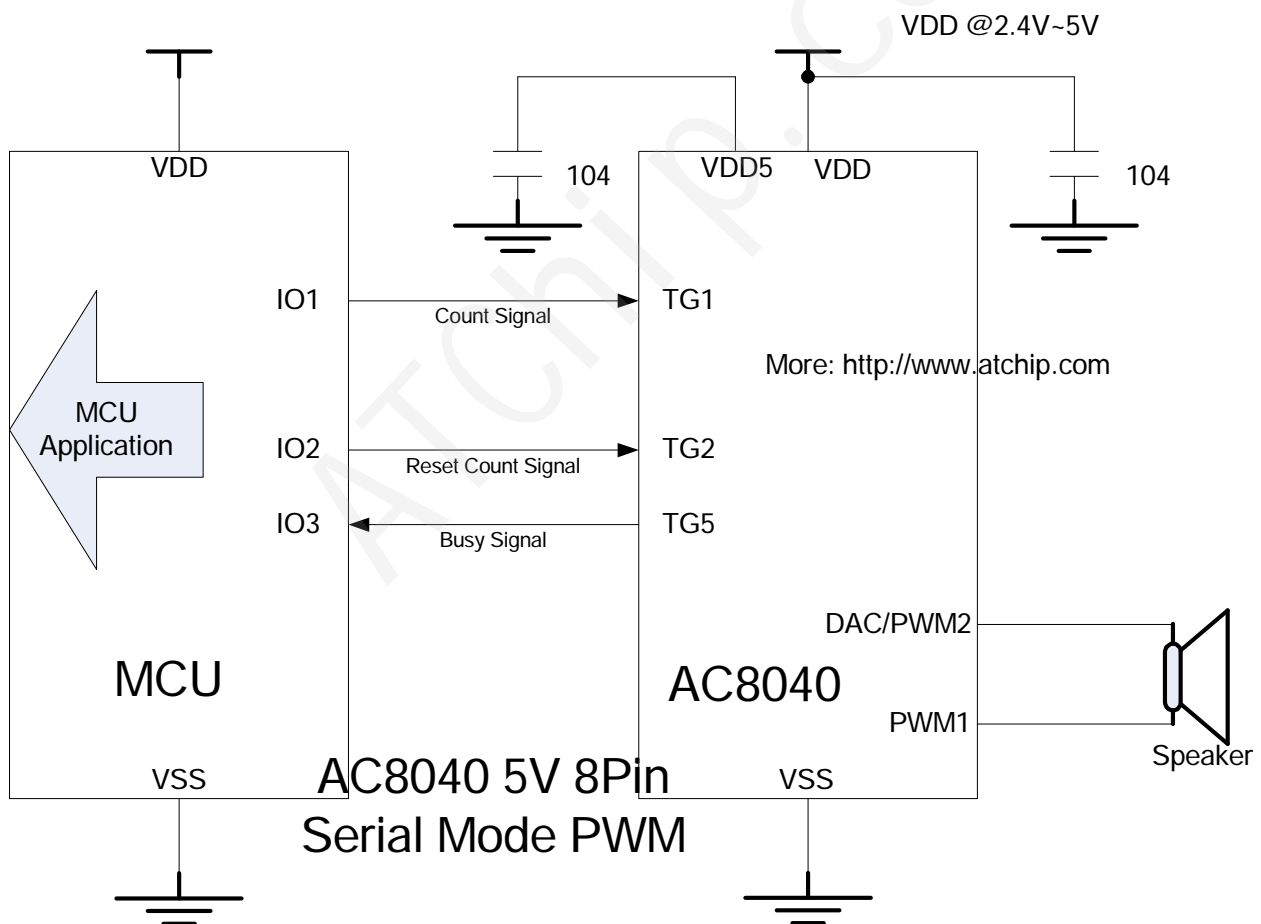
邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http://www.ATChip.Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040/8 脚封装 PWM 直推喇叭接线图(TG5 反馈)

DIP8 和 SOP8 无需反馈信号时(TG5 做复位脚), 请查看第 4 页和第 5 页.

#### AC8040 / 8Pin 4.5V Serial Mode PWM





## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

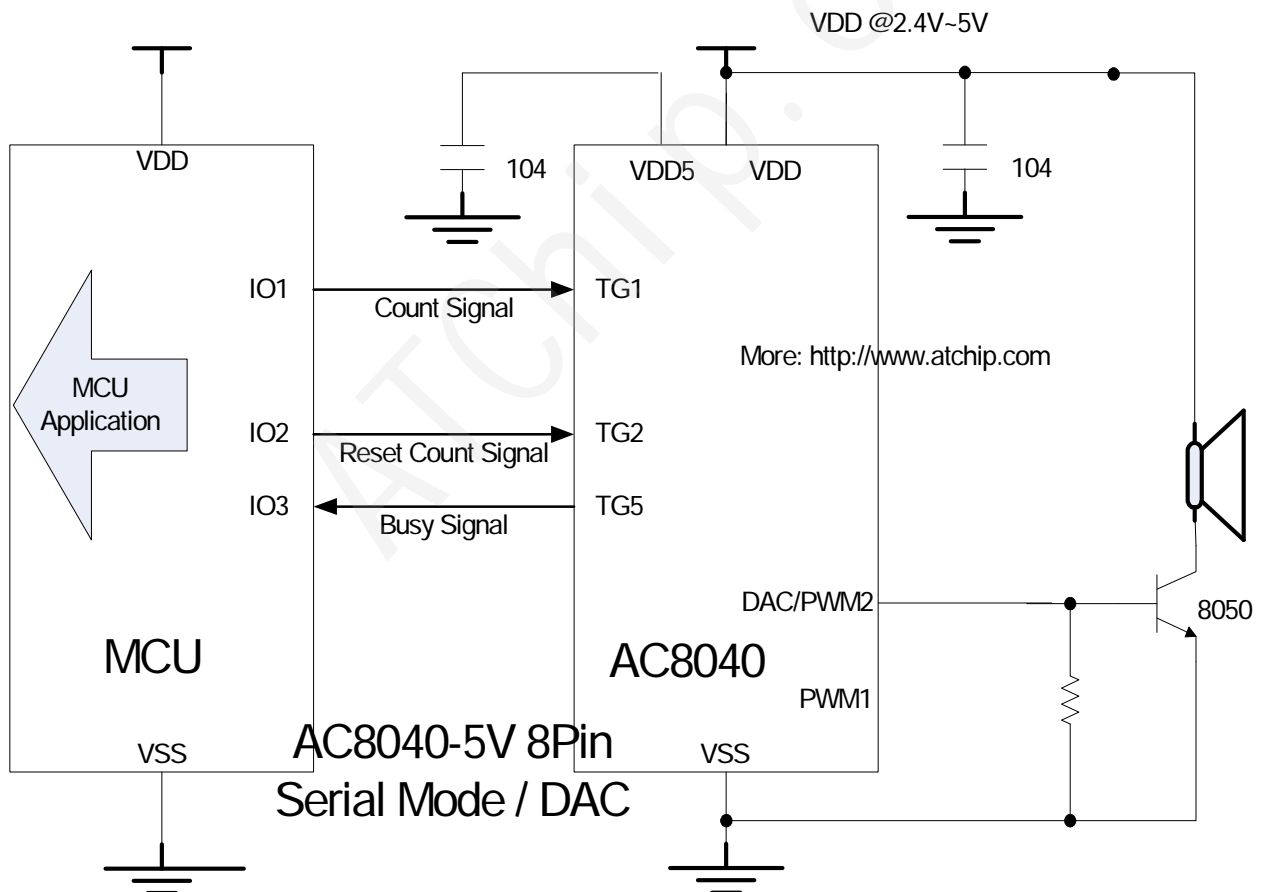
地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

Http://www.ATChip.Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040/8 脚封装 三极管/功放 接线图(TG5 反馈)

AC8040 / 8Pin 4.5V Serial Mode DAC



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

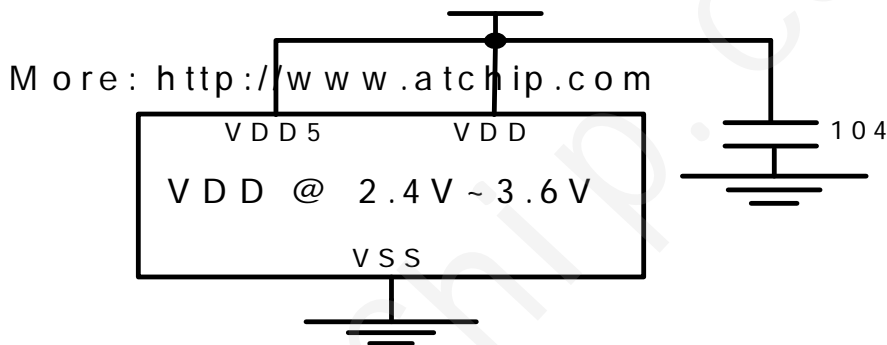
地址 Add: 深圳市宝安区龙华东环一路港之都大厦 703

邮箱 QQ: 68681298@qq.com

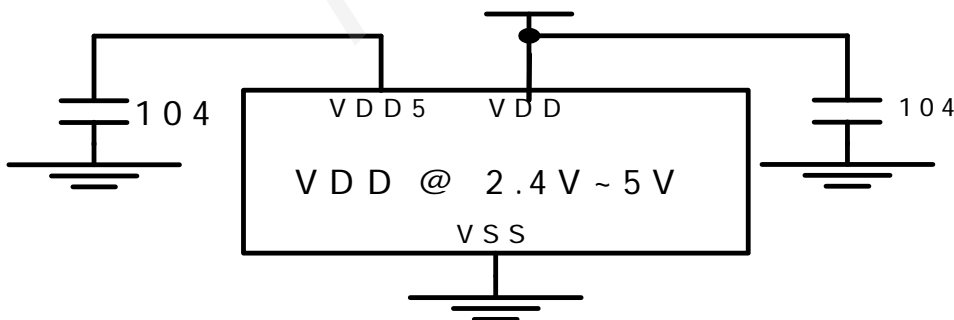
Http: //www. ATChip. Com

### u 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 / 3 V 和 5V 供电接线方法和差异比较

#### AC8040 8Pin / 3V Vs 5V Comparison



#### AC8040 Vdd @ Comparison 3V Vs 5V



## 8 脚语音芯片 OTP40 秒 AC8040 原理图接线资料



深圳市环芯半导体有限公司

电话 Tel: 0755-28149272

传真 Fax: 29058191

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. ATChi p. Com

### u PIN Descriptions

PIN NAME	I/O	Function
<b>TG1</b>	INPUT	Key Stand-alone Trigger Mode : TG1 is used to trigger the maximum 32 Voice Group one by one sequentially.
		Serial Trigger Mode : TG1 is used to trigger the maximum 64 Voice Group.
		CPU Command Mode : TG1 is used as Data Input Pin (DIO1).
<b>TG2</b>	INPUT	Key Stand-alone Trigger Mode : TG2 is used to trigger the maximum 21 Voice Group one by one sequentially.
		CPU Command Mode : TG2 is used as Clock Pin (CLK).
<b>TG5</b>	INPUT	Key Stand-alone Trigger Mode : TG5 is used trigger Only One Group.
		Serial Trigger Mode : TG5 is used to trigger the maximum 64 Voice Group
		CPU Command Mode : TG5 is used as Data Input Pin (DIO2).
	As a RESET PIN	
	OUTPUT	As Output PIN , Output the BUSY or Flash Signal .
<b>PWM1</b>	OUTPUT	As a PWM PIN , can Directly drive the Speaker .
<b>PWM2</b>	OUTPUT	As a PWM PIN , can Directly drive the Speaker .
		As a DAC PIN , 8 bit D/A Current Output.
<b>VDD</b>	INPUT	Power Supply PIN
<b>VDD5</b>	INPUT	Power Supply PIN , Connected with VDD @ 2.4~3.6 V Working Voltage.
		Power Supply PIN , Connected with a 0.1 uF to VSS. @3.6~5V Working Voltage.
<b>VSS</b>	INPUT	Connected to Ground.