



深圳市英锐芯电子科技有限公司

53 万组编码芯片 AD0369

AD0369 简介

数据手册版本 V1.0

电话: 0755-82568882 82568883

传真: 0755-82568886

公司地址: 深圳市福田区滨河大道联合广场 A 座 1308

邮箱: idchip@indreamchip.com

网址: www.idchip.cn

一、AD0369 原理与简介

AD0369 是一种 CMOS 工艺制造的低功耗低价位通用编码芯片，AD0369 最多有 12 位 (A0~A7)三态地址端管脚(悬空、接高电平、低电平),任意组合可提供 531441 组地址编码。AD0369 最多有 4 位(D0~D3)数据端管脚，设定的地址和数据通过 17 脚串行输出，主要应用在无线遥控发射电路。

二、功能特点

- ◆ CMOS 工艺制造、功耗低
- ◆ 外部元器件少;
- ◆ 外接 RC 震荡电阻，编码宽度改变灵活;
- ◆ 工作电压宽：5V-13V;
- ◆ 数据最多 4 位，可组合多组按键输入;
- ◆ 地址码高达 53W 组;

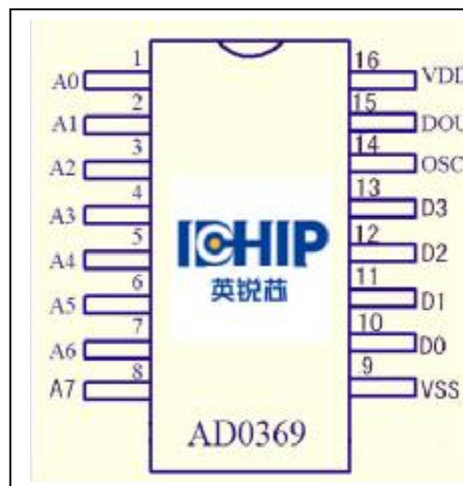


实物图

三、应用领域

- ◆ 车辆防盗系统;
- ◆ 家庭防盗系统;
- ◆ 遥控玩具;
- ◆ 其他的电器遥控;

四、AD0369 脚位图:



引脚图

AD0369 管脚说明

名称	管脚	管脚功能说明
A0-A7	1-7、9	地址管脚，用于进行地址编码，可接电源、地、悬空
D0-D5	10-13	数据编码输入管脚、内部有下拉
VDD	16	电源正(+)
VSS	8	电源负(+)
OSC	14	震荡电阻输入端，接震荡电阻要电源正
DOUT	15	编码数据输出端，外接 RF 发射电路



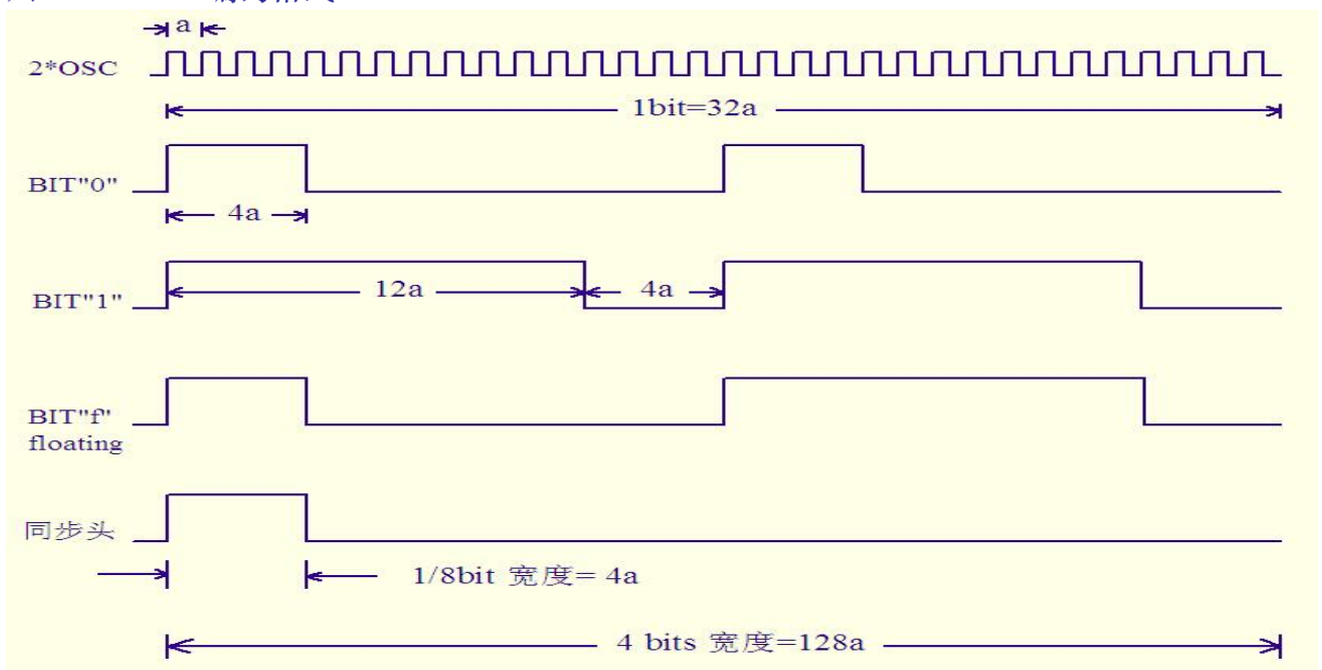
五、电气参数表:

参数	符号	范围	单位
电源电压	VDD	5-13	V
输入电压	Vi	-0.3-VCC+0.3	V
输出电压	Vo	-0.3-VCC+0.3	V
工作温度	Topr	-20~+70	°C
存储温度	Tstg	-40~+125	°C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	Vdd		5	10	13	V
电源电流	Idd	VDD=10V, 振荡器停振, A0-A11 开路		0.02	0.3	uA
Dout 输出驱动电流	IOH	VDD=5V,VOH=3V	-3			mA
		VDD=8V,VOH=4V	-6			
		VDD=10V,VOH=6V	-10			
Dout 输出陷电流	IOL	VDD=5V,VOH=3V	2			mA
		VDD=8V,VOH=4V	5			
		VDD=10V,VOH=6V	9			
最大功率	Pa	VDD=10V			300	mW
输出高电平	VOH		0.7VDD		VDD	V
输出低电平	VOL		0		0.3	V

六、AD0369 编码格式:

	地址码	数据码	同步头
--	-----	-----	-----



注意: 1bit = 32a

电话: 0755-82568882 82568883

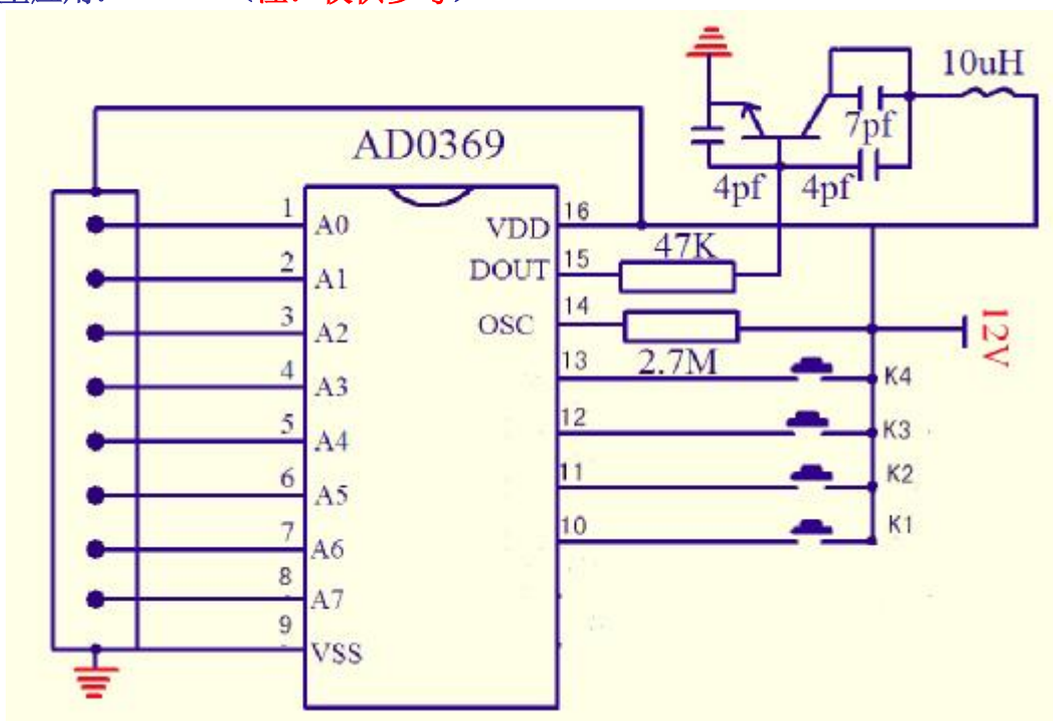
传真: 0755-82568886

公司地址: 深圳市福田区滨河大道联合广场 A 座 1308

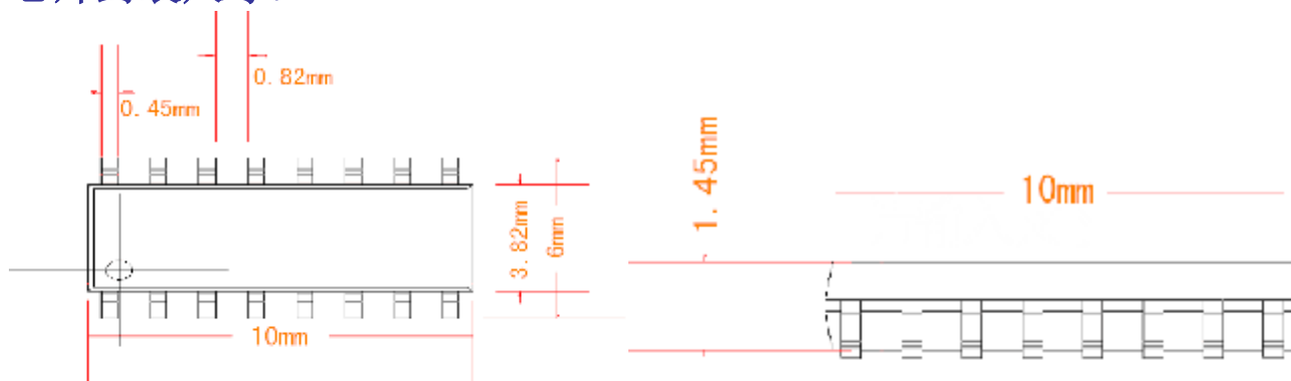
邮箱: idchip@indreamchip.com

网址: www.idchip.cn

AD2262 典型应用： (注：仅供参考)



芯片封装尺寸：



如没有特别提示，所有尺寸标注均为：英尺（毫米）

本手册内容改动及版本更新将不再另行通知，深圳市英锐芯电子科技有限公司保留所有权利

电话：0755-82568882 82568883

传真：0755-82568886

公司地址：深圳市福田区滨河大道联合广场 A 座 1308

邮箱：idchip@indreamchip.com

网址：www.idchip.cn

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [idchip](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LM4863](#) [IDCHIP001](#) [AD4558](#) [AD2262](#) [8002C](#) [ULN2003](#) [AD4054](#) [LM358D](#) [AD8403](#) [LMV358](#) [AD0369S](#) [AD8002D](#) [LM4890S](#) [8002A](#)
[LM358](#) [LM358S](#) [LMV324](#) [3525](#) [LM321](#) [LMV321](#) [AT24C02](#) [AD4057](#)