

## 三位半 LED 显示 A/D 转换器

### 概述

GC7107C 是高性能、低功耗的三位半 A/D 转换器电路。它包含有七段译码器、显示驱动器、参考源和时钟系统，可直接驱动发光二极管 (LED)。

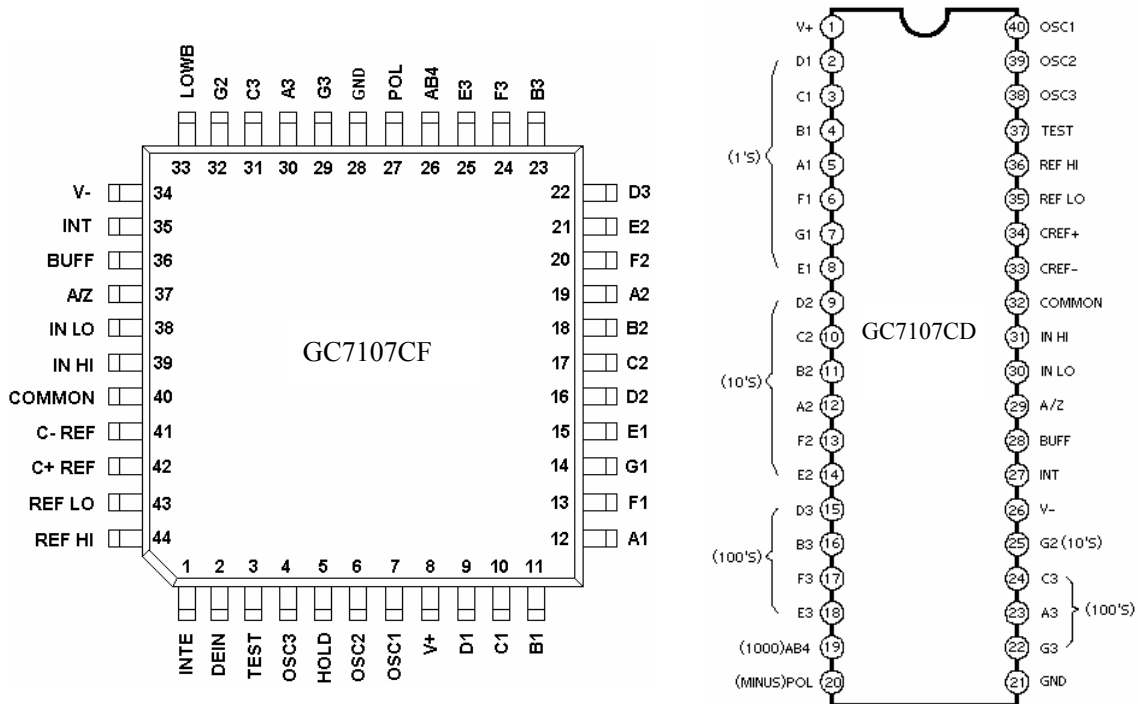
GC7107C 将高精度、通用性和低成本很好的结合在一起，它有低于  $10\mu\text{V}$  的自动校零功能，零漂小于  $1\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ ，低于  $10\text{pA}$  的输入电流，极性转换误差小于一个字。真正的差动输入和差动参考源在各种系统中都很有用。在广泛用于各种单片测量单元、

GC7107C 可用于组装成各种数字仪表或数控系统中的监控仪表，广泛用于电压、电流、温度、压力等各种物理的测量。封装形式有 DIP40、LQFP44 或 QFP44。

### 特点

- \* 保证零电平输入时，各量程的读数均为零。
- \*  $1\text{pA}$  典型输入电流
- \* 真正的差动输入和差动参考源，直接驱动 LED 显示
- \* 不需外接有源电路
- \* 很低的噪声 (小于  $15\mu\text{V}_{\text{p-p}}$ )
- \* 片上时钟
- \* 低功耗 (典型值小于  $10\text{mW}$ )

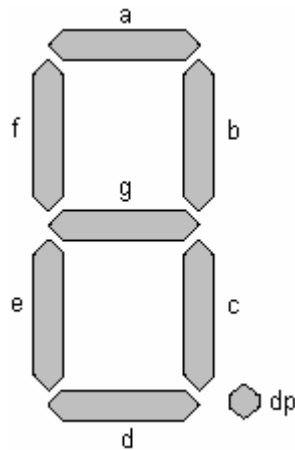
### 管脚图



## 管脚说明

- ◆ V+和V-分别是电源的正极和负极。
- ◆ A1↔G1、A2↔G2、A3↔G3 分别为个位、十位、百位的 LED 段驱动信号。相应的对应见图 1。
- ◆ AB4: 千位的驱动信号，接千位 LED 显示的 b、c 两端。当计数值大于 1999 时，发生溢出，千位数显示“1”，表示超量程显示。
- ◆ POL: 负极性指示，接千位数码 g 端，当 POL 端输出的方波与背电极方波的相位相反时，显示负号“-”。
- ◆ DGND: 芯片数字地。
- ◆ OSC1↔OSC3: 时钟振荡器的引出端，外接阻容元件组成多谐振荡器。
- ◆ COM: 模拟信号公共端，简称“模拟地”。
- ◆ TEST: 逻辑电路的公共地，简称“逻辑地”，可接负电源供外部驱动器使用。
- ◆ VREF+与VREF-: 基准电压的正端与负端，简称“基准正”和“基准负”。
- ◆ CREF+、CREF-: 外接基准电容端。
- ◆ VIN+、VIN-: 模拟量输入端，分别接输入信号的正端与负端。
- ◆ A/Z: 积分器与比较器的反相输入端，接自动调零电容 CAZ。
- ◆ BUF: 缓冲放大器的输出端，接积分电阻 RINT。
- ◆ INT: 积分器输出端，接积分电容 CINT。
- ◆ HOLD: 显示保持控制端，脉冲触发方式（LQFP44 封装引出脚）。

图 1:



LED 显示字段定义

# GC7107C

## 电参数

(除非特别说明, 在环境温度  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ , 时钟频率  $F_{clock}=48\text{KHz}$  条件下测试。)

参 数	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
零输入读值	$V_{IN}=0.0\text{V}$ , 满量程=200mV	-000.0	$\pm 000.0$	+000.0	数 字 读 数
比例值读数	$V_{IN}=V_{REF}$ , $V_{REF}=100\text{mV}$	999	999/ 1000	1000	数 字 读 数
极性转换误差	$-C = +C \approx 200\text{mV}$ 当输入分别为两个极性相反、数值相等且接近满量程的电压时读数值差异。		$\pm 0.2$	$\pm 1$	字
线性度	满量程=200mV 或 2V, 最直线间的最大偏差		$\pm 0.2$	$\pm 1$	字
共模抑制比	$V_{CM}=1\text{V}$ , $V_{IN}=0\text{V}$ , 满量程=200mV		50		$\mu\text{V}/\text{V}$
噪声	$V_{IN}=0\text{V}$ , 满量程=200mV,				
输入端漏电流	$V_{IN}=0\text{V}$		1	10	pA
零读值漂移	$V_{IN}=0\text{V}$ , $0^{\circ}\text{C}$ 至 $70^{\circ}\text{C}$		0.2	1	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
量程温度系数	$V_{IN}=199\text{mV}$ , $0^{\circ}\text{C}$ 至 $70^{\circ}\text{C}$ (外部参考源 0ppm/ $^{\circ}\text{C}$ )		1	5	ppm/ $^{\circ}\text{C}$
正电源端电流	$V_{IN}=0$ (不包括 LED 的输出电流)		1.0	1.8	mA
负电源端电流			0.6	1.8	mA
公共端模拟公共电压	公共端与正电源间接 25K $\Omega$ 电阻 (相对于正电源)	2.4	3.0	3.2	V
模拟公共端温度系数	公共端与正电源间接 25K $\Omega$ 电阻 (相对于正电源)		40		ppm/ $^{\circ}\text{C}$
段驱动电流 AB4 段	$V_{+}=5\text{V}$	5 10	8 16		mA

# GC7107C

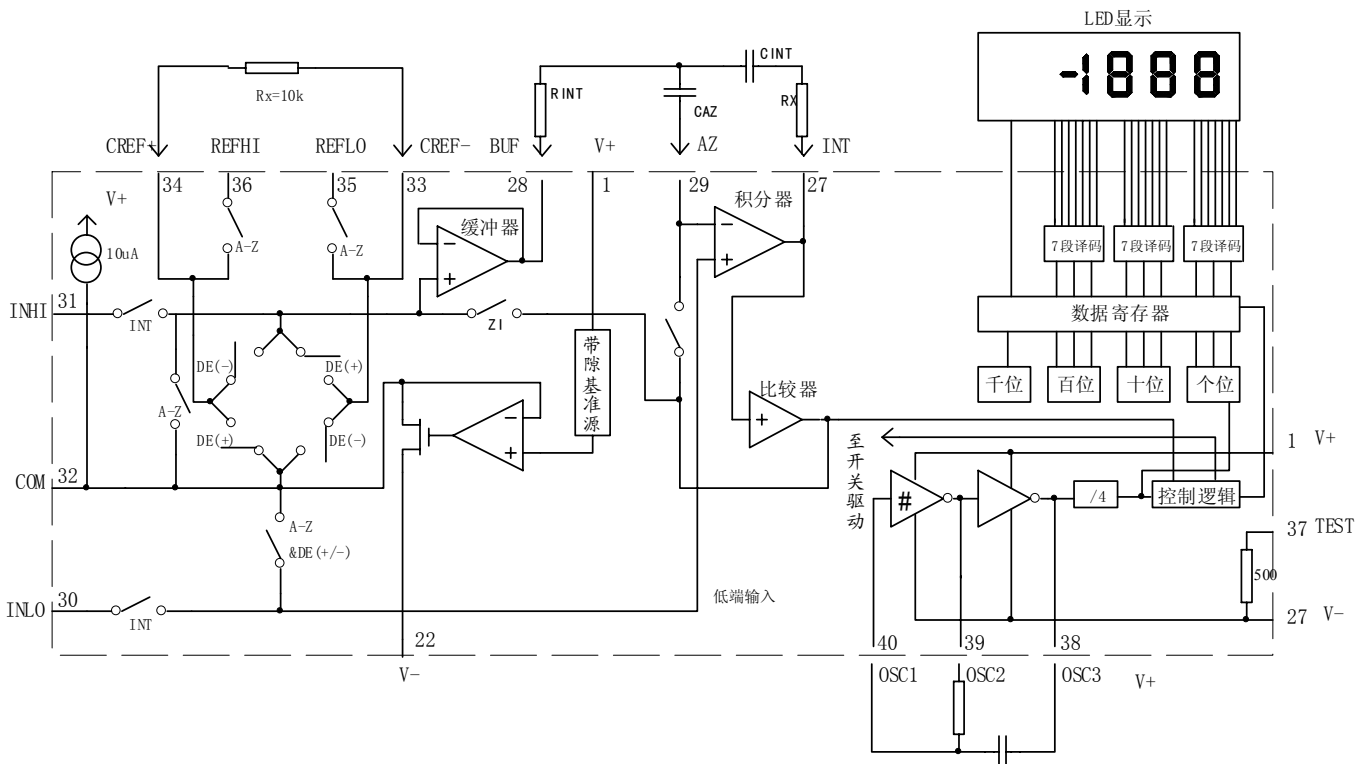
## 极限参数

参 数	符号	参数范围	单位
电源电压	V+ ~ GND	6	V
	V- ~ GND	-9	
模拟输入电压（任一输入）（注 1）		V+ ~ V-	
参考源输入（任一输入）		V+ ~ V-	
时钟输入		GND 至 V+	
工作温度	Topr	0 ~ +70	°C
贮存温度	Tstg	-65 ~ 150	°C
热阻（典型值）（注 2）	$\theta_{JA}$	50	°C/W
最大结温		150	°C

注：1) 输入电压允许超过电源电压，但输入电流必须限制在 $\pm 100\mu\text{A}$ 。

2) 电路安装在实验版上，在空气流通环境下测试 $\theta_{JA}$ 。

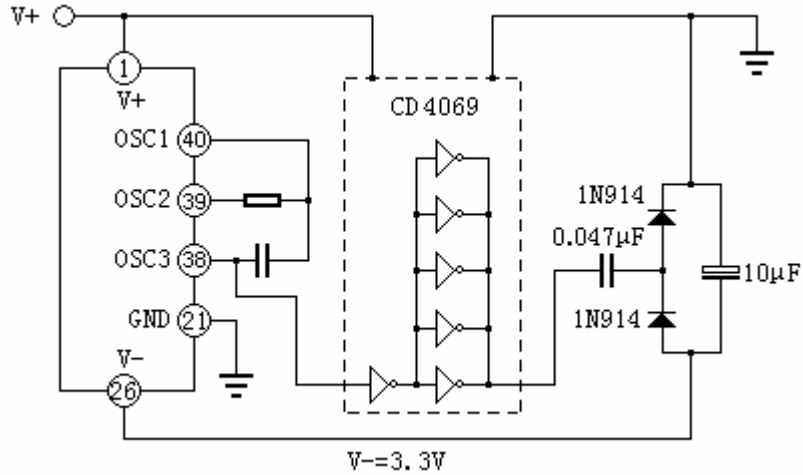
## 功能框图



# GC7107C

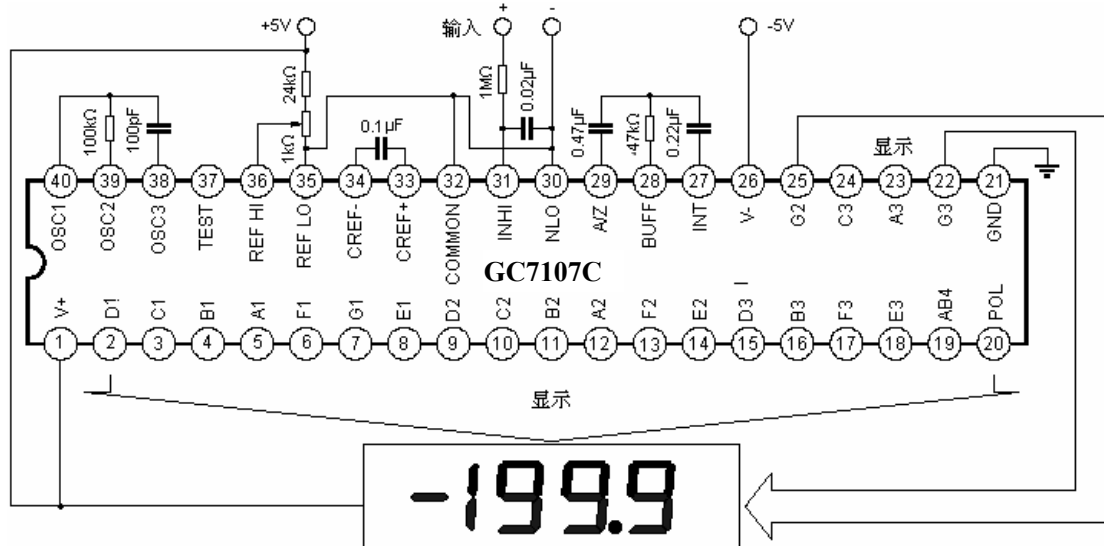
## GC7107C 的电源供应

GC7107C 设计工作于 $\pm 5V$  的电源电压，如果无负电源时，可利用时钟输出信号，外接 2 只二极管、2 只电容和一块廉价的集成电路来产生负电源，如图所示。



从+5V 电压产生-5V 电源电压

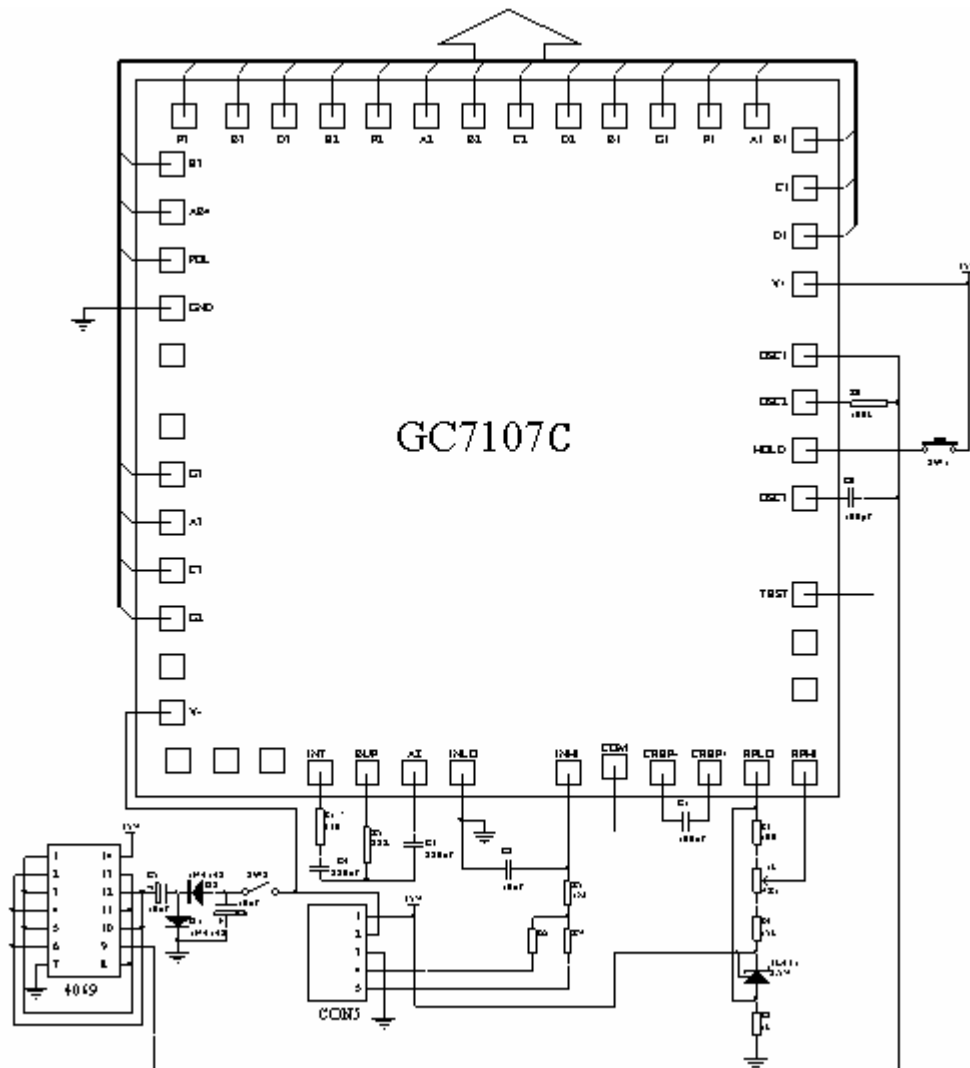
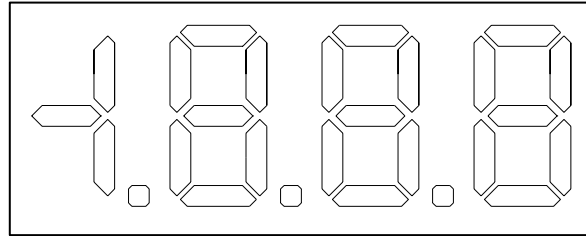
## 测试电路图



GC7107C 的测试线路图 (200mV 满量程)

# GC7107C

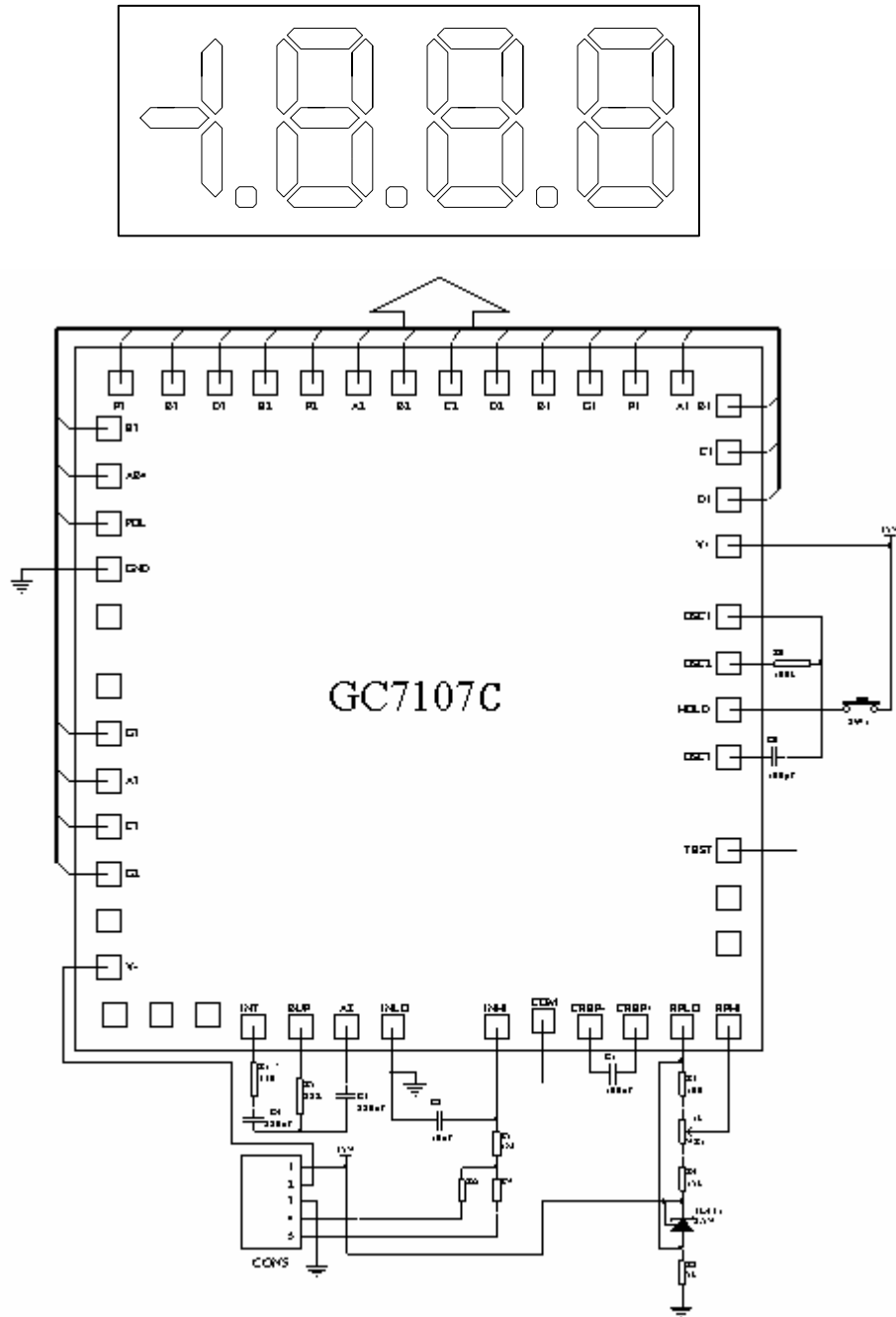
典型应用图 1



# GC7107C

备注：衬底须接正电源

典型应用图 2

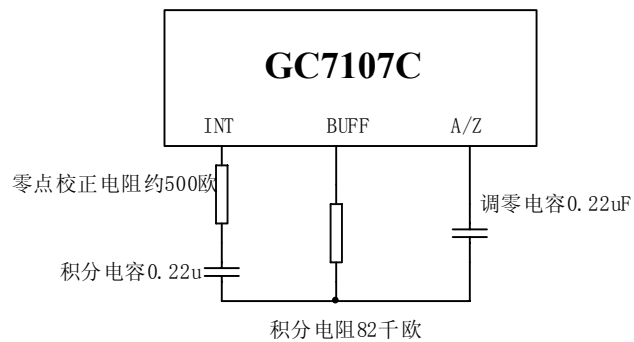


# GC7107C

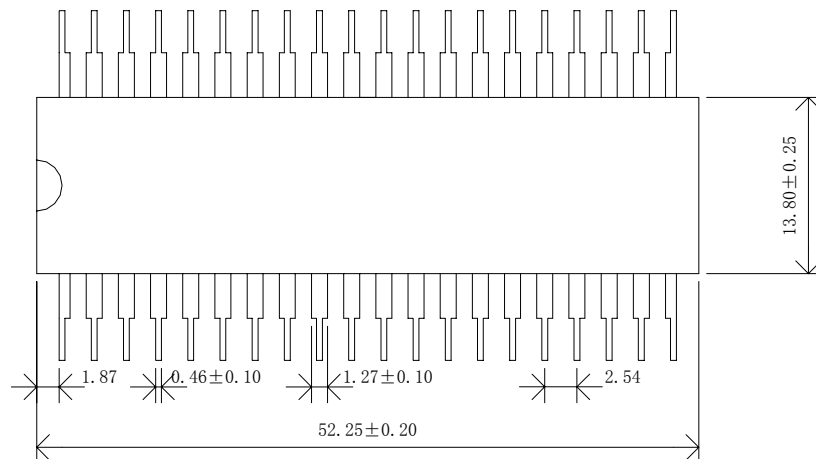
备注：衬底须接正电源

## LCD 显示回零的问题

根据 GC7107C 的技术指标要求，LED 显示数字最末一位允许有 $\pm 1$  的误差，但在万用表实际生产中，用户对零显示时最末一位的误差要求极为严格。为了消除某些芯片在零显示时，最末一位有可能为 1 的情况，建议用户在芯片积分回路串联一只  $200\Omega \sim 800\Omega$  的普通电阻，一般取  $500\Omega$  可满足校正零位误差的要求，如下图所示。



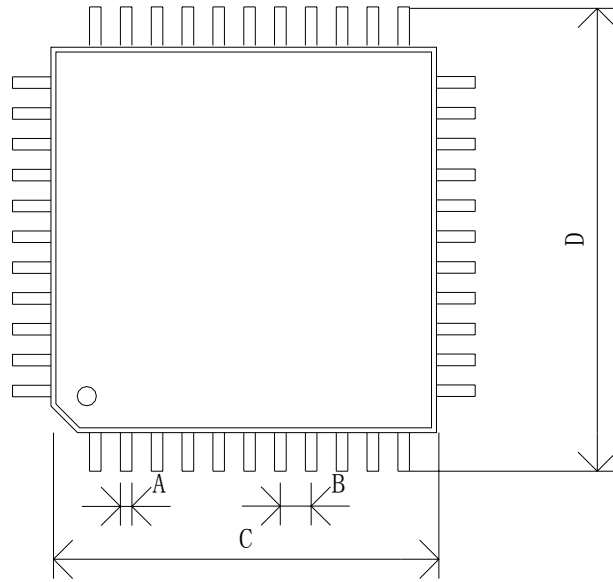
## 封装尺寸图



DIP40L 封装尺寸图



# GC7107C



LQFP44 封装尺寸图

符号	公制 (mm)		英制 (inch)	
	最小	最大	最小	最大
A	0.300	0.450	0.012	0.018
B	0.800(TYP)		0.031(TYP)	
C	9.900	10.100	0.390	0.398
D	11.800	12.200	0.456	0.480

**备注:**

- 1、以上表格内尺寸为 LQFP 封装，若封装形式为 QFP44，则 A、B、C 三项均与 LQFP44 同，但 D 项为  $13.80\pm 0.20$ (公制)/ $0.543\pm 0.008$ (英制)。
- 2、本公司产品型号中用最后一个字母 F 表示 LQFP 封装，用 Q 表示 QFP 封装。例如

# GC7107C

---

GC7107CQ 表示是 QFP 封装。

## ✎ 文档信息

◆ 创建日期：2006-11-23

---