

特征

- 宽电源电压输入范围：4V~36V
- 固定电压输出：2.5V
- 极低的温漂：最大值为 5ppm/°C
- 低初始误差：最大值为±0.5mV
- 低噪声：4μVpp (0.1Hz~10Hz)
- 支持微调输出电压
- 温度传感输出管脚

应用

- 工业和过程控制
- 高分辨率数据采集系统
- 仪器仪表
- 自动控制和监控
- 医疗器械

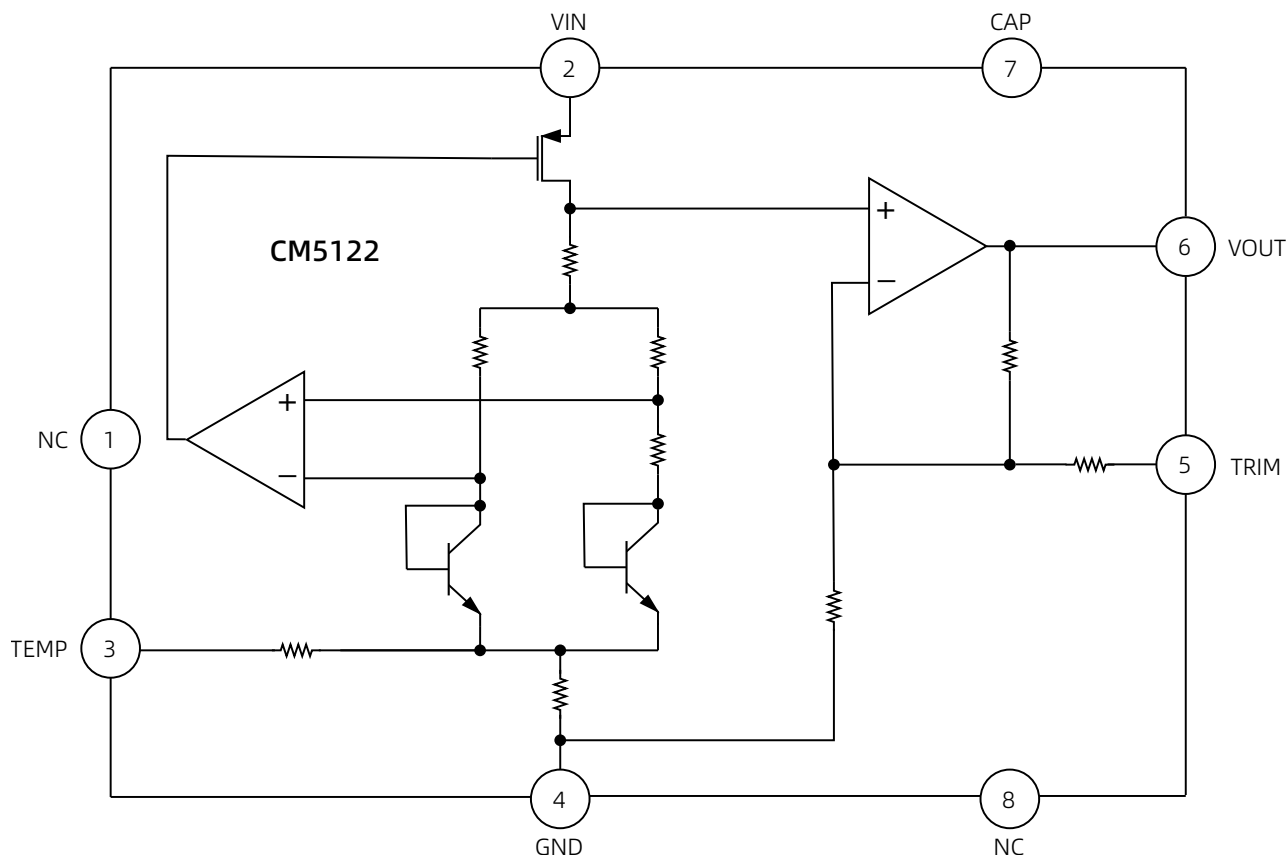
概述

CM5122 是一颗超高精度的带隙电压基准芯片，它可以在 4V~36V 的输入电压下提供 2.5V 的输出，并且支持双向最大 10mA 的负载电流。CM5122 的低初始误差、低温度漂移、低输出噪声和强驱动能力特性，使其成为高分辨率模数转换器 (ADC) 和数模转换器 (DAC) 以及任何高精度应用的理想搭档。

CM5122 的 TEMP 管脚对外输出随温度线性变化的电压，可作为温度传感器使用。

CM5122 可提供 SOP8 型封装，其工作温度范围最大为 -55°C~125°C。

架构框图



目录

封页.....	1	典型特征.....	7
特征.....	1	工作原理.....	8
应用.....	1	输出微调.....	8
概述.....	1	温度传感.....	8
架构框图.....	1	稳定性.....	8
文档历史.....	3	噪声性能.....	8
管脚配置和功能.....	4	封装及订购信息.....	10
管脚配置.....	4	封装形式.....	10
管脚功能.....	4	产品外形图.....	10
绝对最大额定值.....	5	订购信息.....	11
电气规格.....	6		

文档历史

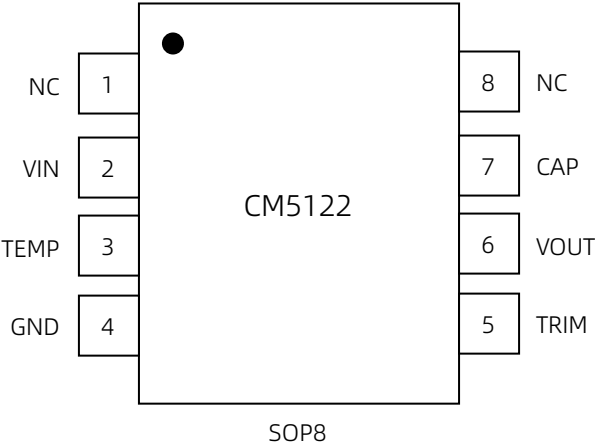
下表列举了本文档自产品发布后的所有更新。

文档版本	修订日期	内容描述
V1.0	2025-03-10	初版发布。

管脚配置和功能

管脚配置

以下为 CM5122 SOP8 封装管脚示意图。



管脚功能

编号	名称	类型	说明
1	NC	-	内部测试使用，浮空或者接 GND。
2	VIN	PWR	4V~36V 供电电源。
3	TEMP	AO	温度传感输出。
4	GND	GND	地。
5	TRIM	AO	可外接电阻器微调输出电压。
6	VOUT	AO	2.5V 电压输出。
7	CAP	AI/O	VOUT 端外接电容大于 0.1μF 时，需要在该管脚与 VOUT 之间跨接补偿电容，以保证系统稳定。如图 9 所示。
8	NC	-	内部测试使用，浮空或者接 GND。

绝对最大额定值

参数		最小值	最大值	单位
温度				
工作温度		-55	125	°C
存储温度		-65	150	°C
结温			150	°C
回流焊	铅锡焊接温度（10 秒到 30 秒）		240	°C
	无铅焊接温度		260	°C
耐压				
VIN			36	V
VOUT			36	V
TRIM			36	V
TEMP			36	V
ESD				
HBM		3000		V
CDM		1000		V

电气规格

默认测试条件： $V_{IN} = 5V$ 、 $T_A = 25^{\circ}C$ 。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压		2.4995		2.5005	V
电压温漂	$T_A = -55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		3	5	ppm/ $^{\circ}C$
线性调整率	$V_{IN} = 4V \sim 36V$, $T_A = -55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		7.5	10	$\mu V/V$
负载调整率	$I_{SOURCE} = 0mA \sim 10mA$, $T_A = -55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		33	50	$\mu V/mA$
	$I_{SINK} = -10mA \sim 0mA$, $T_A = -55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		14	20	$\mu V/mA$
功耗	$T_A = -55^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		1.1	1.5	mA
输出噪声	0.1Hz~10Hz		4		μV_{pp}
	100Hz		90		$nV/\sqrt{Hz}$
温度传感	输出电压		355		mV
	灵敏度		1.3		$mV/^{\circ}C$
	输出电阻		6.2		$k\Omega$
短路到地电流			24		mA
长期稳定性 ¹			38		ppm/1000hrs

注 1：测试结果受环境温度轻微影响。

典型特征

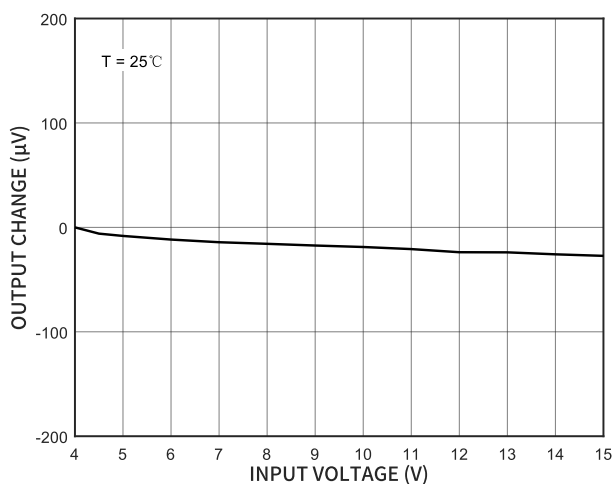


图 1 线性调整率

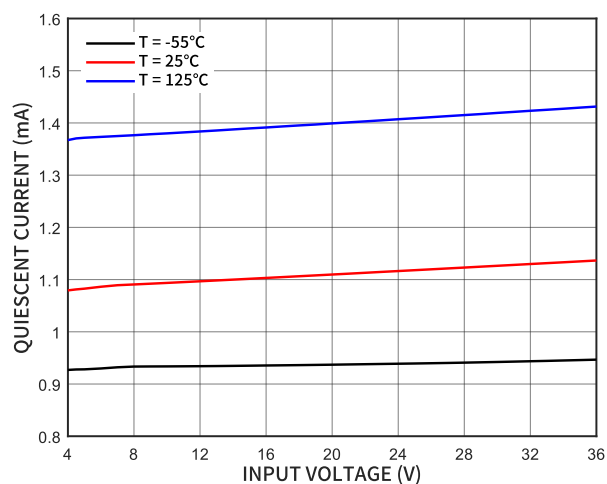


图 2 静态功耗

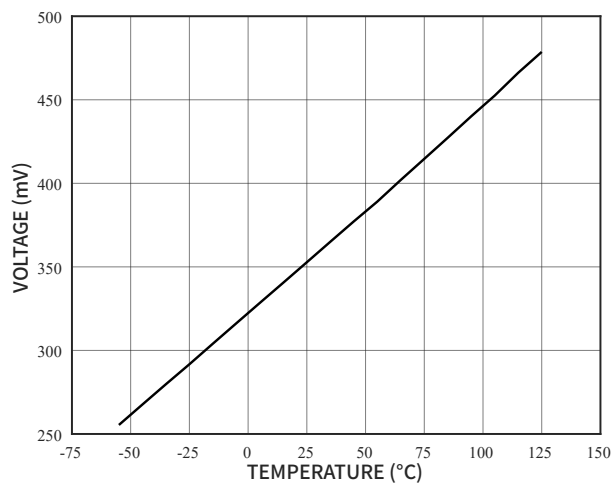


图 3 TEMP 管脚传输特性

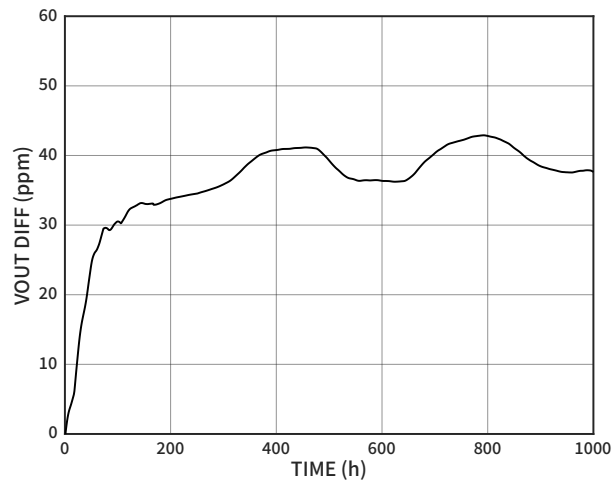


图 4 长期稳定性

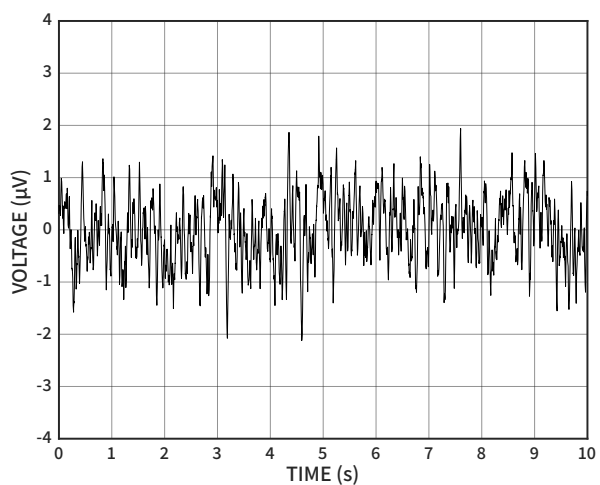


图 5 输出噪声 (0.1Hz~10Hz)

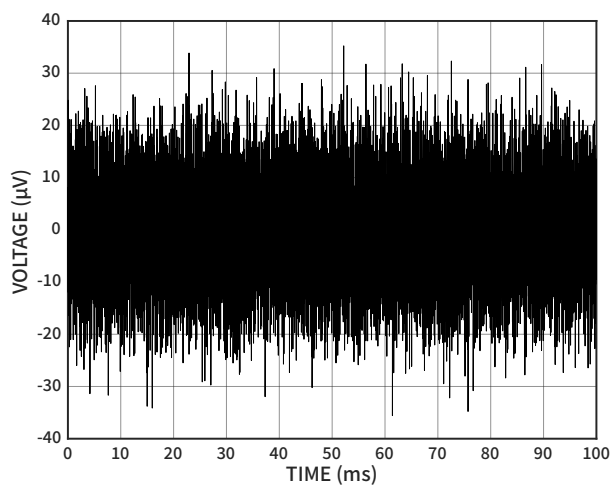


图 6 输出噪声 (10Hz~10kHz)

工作原理

带隙基准是低电源电压应用的高性能解决方案。在这种技术中，将一个具有正温度系数的电压与晶体管的负温度系数电压 V_{be} 相结合，以产生一个恒定的带隙电压。

CM5122 中的带隙单元由两个面积差为 8 倍的 NPN 晶体管 Q1 和 Q2 组成，其 V_{be} 的电压差在电阻 R3 上产生了 PTAT 电流，进而在电阻 R1、R4 和 R6 上产生了 PTAT 电压，最终与 Q1 的 V_{be} 叠加后，在电阻 R6 端产生一个与温度基本无关的电压。通过使用电阻修调技术和其他专利电路技术，CM5122 的温度漂移性能得到进一步提升。

R1 上的 PTAT 电压，经过 TEMP 管脚输出到片外作为温度传感输出，其温度系数约为 $1.3\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ 。

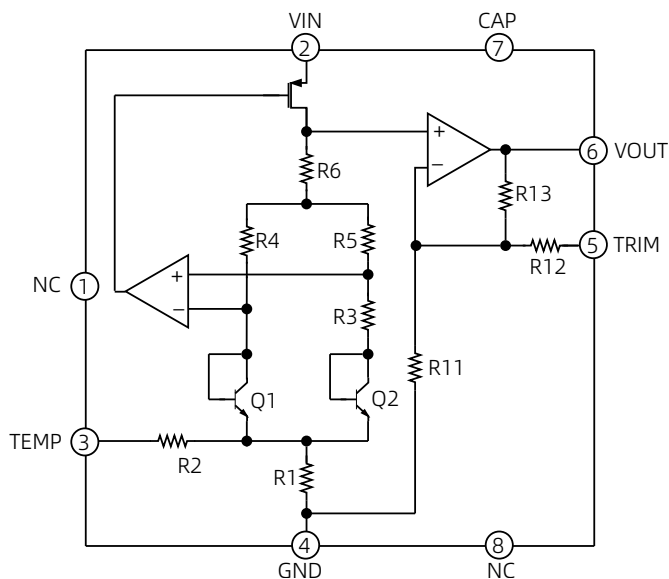


图 7 架构框图

输出微调

CM5122 的初始电压误差，可以通过 TRIM 管脚的输出微调功能进一步降低或消除。如图 8 所示，将电位器连接到 VOUT 与 GND 之间，电位器的滑片端通过一个较大阻值（例如 $1\text{M}\Omega\sim 5\text{M}\Omega$ ）的电阻 R_{NULL} 连接到 TRIM 管脚。通过该电路可以实现对输出电压值的精细微调，调整范围正比于输出电压值，其比例大约为 $34.8\text{k}\Omega/(R_{\text{NULL}} + 25\text{k}\Omega)$ 。

需要注意，电阻 R_{NULL} 将影响整体输出的温度系数，变化比与输出的微调大小有关。例如，当电阻 R_{NULL} 的温漂为 $100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ 且微调输出变化 1mV (0.03%) 时，将会导致输出的温漂变化不超过 $0.06\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ ($0.03\% \times 200\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ ，CM5122 内部电阻的温度系数小于 $100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$)。

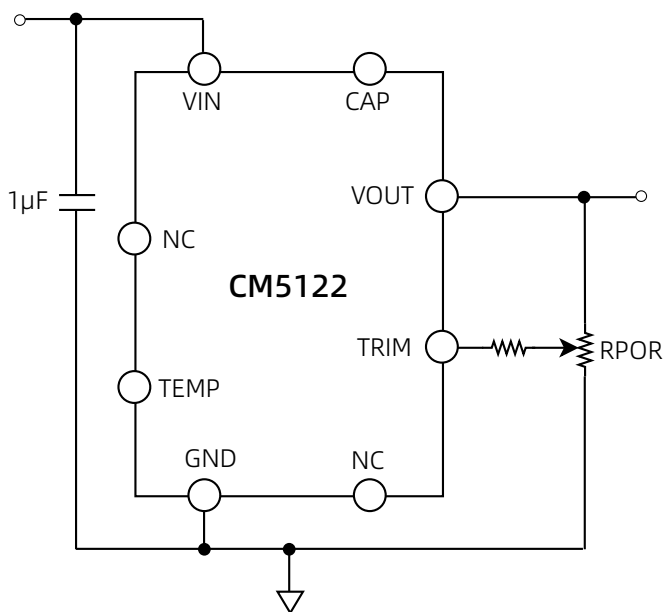


图 8 可选微调电路

温度传感

CM5122 提供随温度线性变化的 TEMP 管脚输出。此输出可以用于监视系统环境温度的变化，在需要时，可为系统的校准提供温度参考。电压 V_{TEMP} 在 25°C 时典型值为 355mV ，此时温度系数约为 $1.3\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ 。

由于 TEMP 管脚电压从带隙电路中获得，从该管脚上抽取的电流将显著影响输出电压。

I_{TEMP} 和 VOUT 的关系为：

$$\Delta V_{\text{OUT}} = 2.7\text{mV}/\mu\text{A} \times I_{\text{TEMP}} (2.5\text{V Range})$$

由以上公式可见，VOUT 对 TEMP 管脚上的电流十分敏感，即使是 μA 级别的电流，也会导致 VOUT 性能指标的大幅降低，因此推荐 TEMP 电压经外接运放（低输入电流）缓冲后使用。

稳定性

CM5122 的稳定性和 VOUT 管脚上加的负载电容相关。当 VOUT 上不加负载电容，或者负载电容小于 $0.1\mu\text{F}$ 时，系统本身就是稳定的，且能保证所有的性能；当 VOUT 管脚的负载电容大于 $0.1\mu\text{F}$ ，则需要在 CAP 和 VOUT 管脚之间跨接补偿电容，电容值选取可以参考图 9。

噪声性能

CM5122 的噪声性能可通过增加两个电容进一步提升：一个负载电容 C1 接在输出和地之间以及一个补偿电容 C2 接在输出和 CAP 管脚之间，如图 10 所示。为了达到最佳的噪声性能，推荐 C1 和 C2 按图 9 所示取值。

在没有外部电容的情况下， $10\text{Hz}\sim 10\text{kHz}$ 典型的噪声性能是 $70\mu\text{Vpp}$ ；加入 C1 和 C2 后，典型噪声性能可以提升到 $40\mu\text{Vpp}$ 。

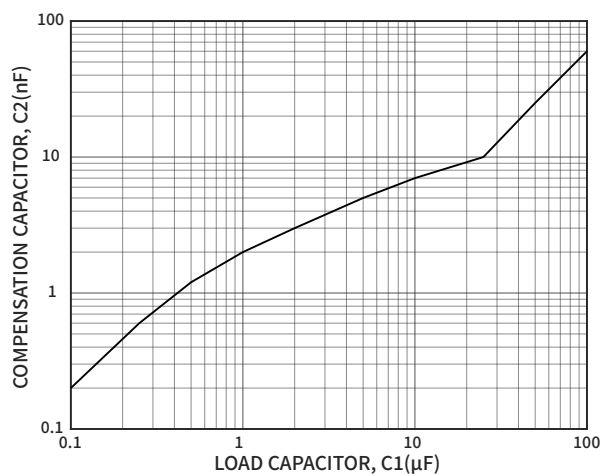


图 9 补偿和负载电容取值

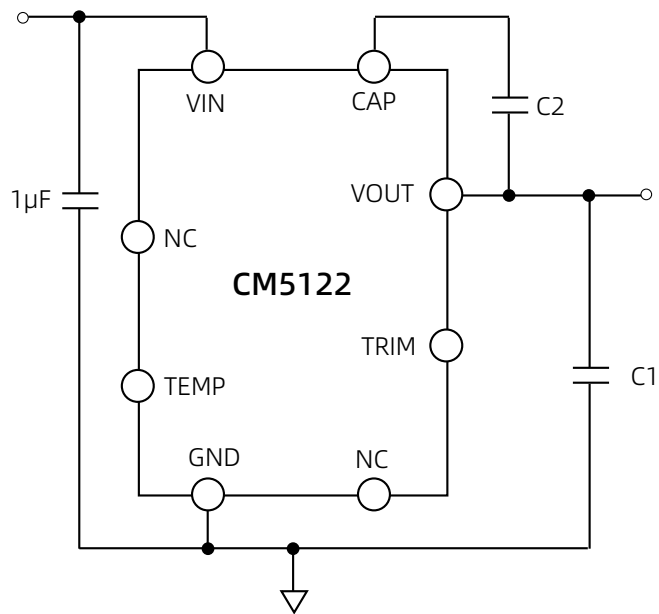


图 10 降噪电路

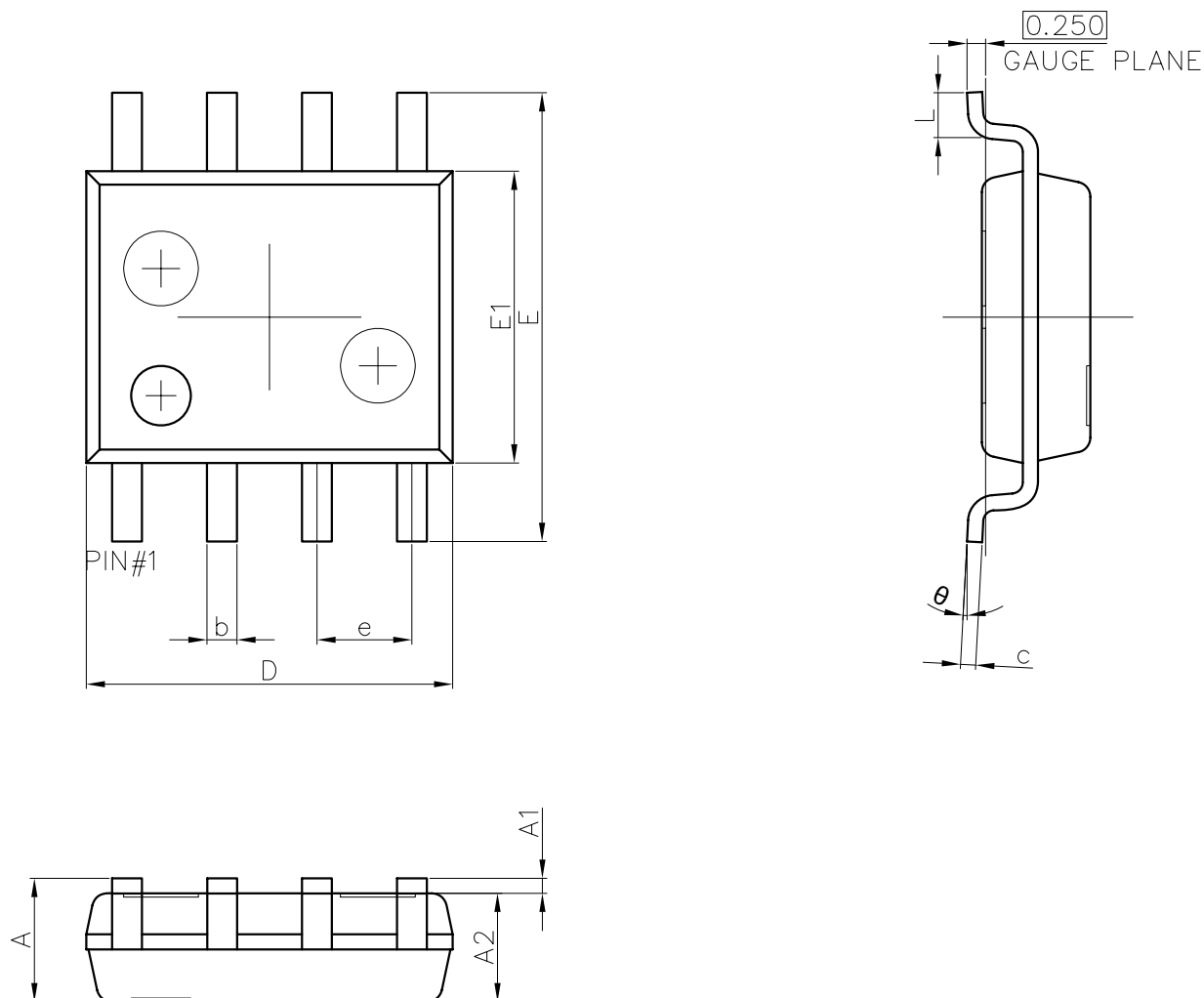
封装及订购信息

封装形式

CM5122 采用 SOP8 封装。

产品外形图

产品外形图如下图所示。



标识	尺寸 (毫米)		
	最小值	典型值	最大值
A	1.45	1.60	1.75
A1	0.10	0.18	0.25
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.33	0.42	0.51
c	0.17	0.21	0.25
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27 (BSC)		
L	0.40	0.84	1.27
θ	0°	4°	8°

订购信息

型号	温度范围	封装	包装	包装数量
CM5122-SOPTA	-55°C~125°C	SOP8	Reel	4000