

特征

- 宽电源电压输入范围：7.2V~40V
- 极低的温漂：典型值为 3ppm/°C
- 初始精度：±0.05%
- 低噪声：13 μ Vpp (0.1Hz~10Hz)
- 支持微调输出电压
- 输出支持双向电流：±10mA

应用

- A/D 和 D/A 转换器
- 精准型稳压器
- 数字电压表
- 惯性导航系统
- 便携式基准源

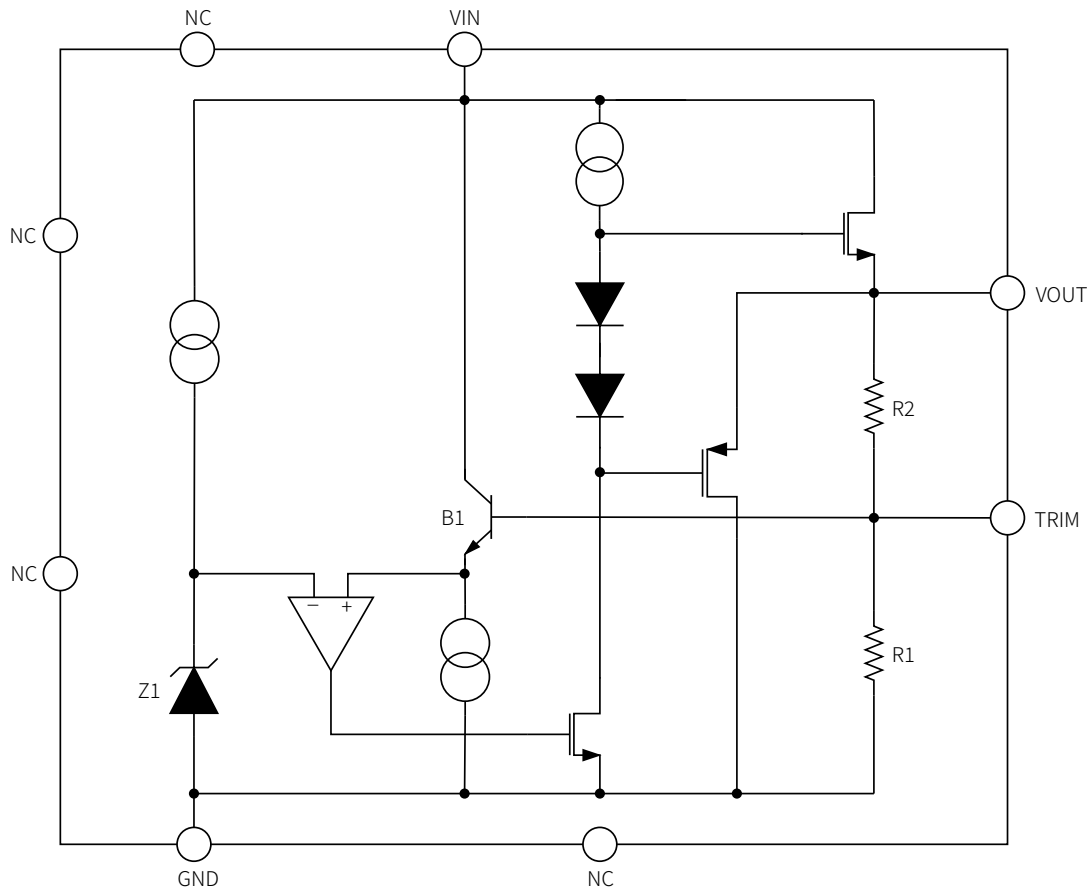
概述

CM5415 是一款精密基准源，它在 7.2V~40V 的宽电源电压范围内，提供几乎不随输入电压变化的 5V 输出，且可支持高达 10mA 的双向负载电流。

CM5415 采用专利电路设计，保证了优异的噪声性能以及极低的温漂，是任何高精度应用中电压基准的理想选择。

CM5415 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	绝对最大额定值.....	5
特征.....	1	电气规格.....	6
应用.....	1	典型特征.....	7
概述.....	1	工作原理.....	9
架构框图.....	1	输出微调.....	9
文档历史.....	3	封装及订购信息.....	10
管脚配置和功能.....	4	封装形式.....	10
管脚配置.....	4	产品外形图.....	10
管脚功能.....	4	订购信息.....	11

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	2023-11-17	初版发布。
V1.1	2024-04-29	内容更新如下： <ul style="list-style-type: none">优化架构框图。电气规格表中新增“长期稳定性”的数值。新增长期稳定性典型特征波形。
V2.0	2024-06-26	内容更新如下： <ul style="list-style-type: none">根据量产数据修正电气规格表中的参数值。新增输出噪声特征波形。

管脚配置和功能

管脚配置

以下为 CM5415 SOP8 封装管脚示意图：

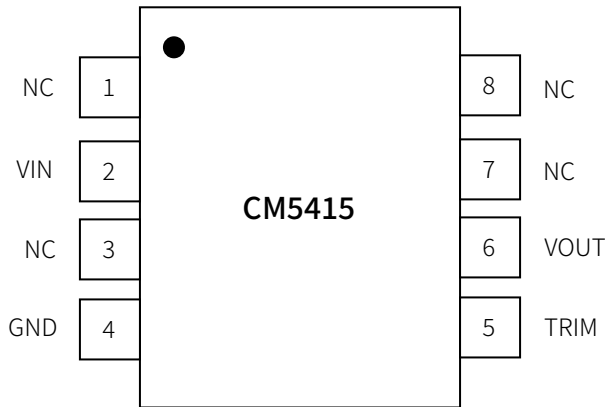


图 1 管脚示意图（顶视图）

管脚功能

表 1 管脚功能描述

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	7.2V~40V 供电电源。
3	NC	-	内部测试使用，浮空或者接 GND。
4	GND	GND	地。
5	TRIM	AO	可外接电阻器微调输出电压。
6	VOUT	AO	5V 电压输出。
7	NC	-	无功能管脚。
8	NC	-	无功能管脚。

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			
输入电压		40	V
输入/输出电压差值		35	V
VOUT 管脚到 GND 电压		5.5	V
TRIM 管脚到 GND 电压	-20	VOUT	V
ESD			
HBM	1000		V
CDM	1000		V

电气规格

默认测试条件：TA = 25°C、VIN = 10V、I_{OUT} = 0。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压		4.9975	5	5.0025	V
温漂	TA = -55°C~125°C	3	5	5	ppm/°C
线性调整率	VIN = 7.2V~10V	5	10	10	ppm/V
	VIN = 10V~40V	5	7	7	ppm/V
负载调整率	I _{SOURCE} = 0mA~10mA	8	30	30	ppm/mA
	I _{SINK} = -10mA~0mA	5	20	20	ppm/mA
静态功耗		0.63	1	1	mA
输出噪声	0.1Hz~10Hz	13			µVpp
	10Hz~1kHz	6.5			µVrms
长期稳定性 ¹		30			ppm/1000hrs

注 1：测试结果受环境温度轻微影响。

典型特征

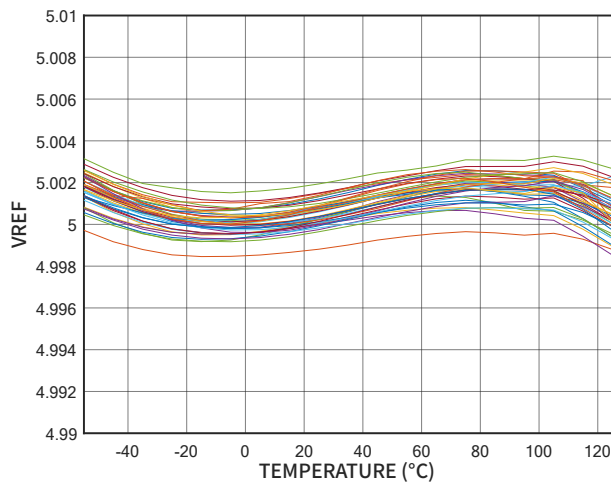


图 2 输出电压温漂特性

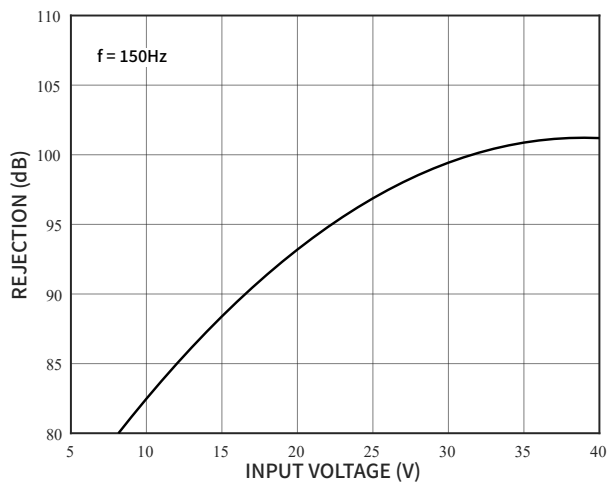


图 3 电源纹波抑制

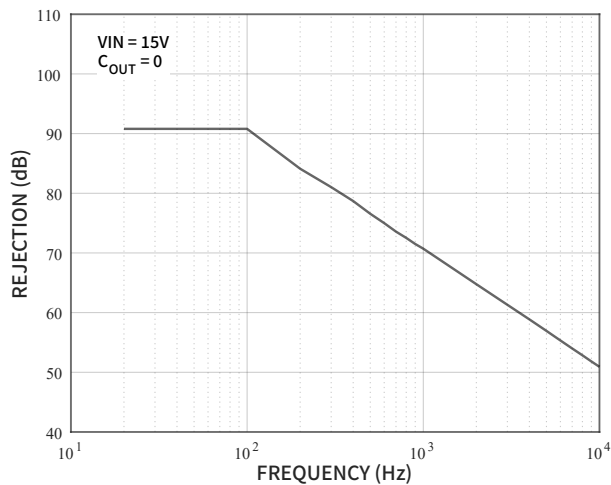


图 4 电源纹波抑制

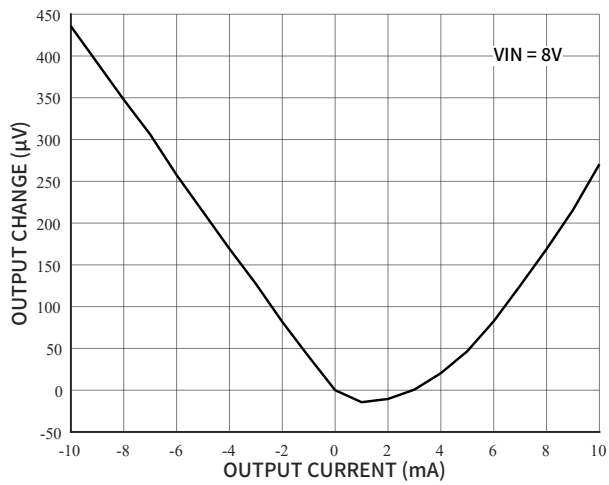


图 5 负载调整

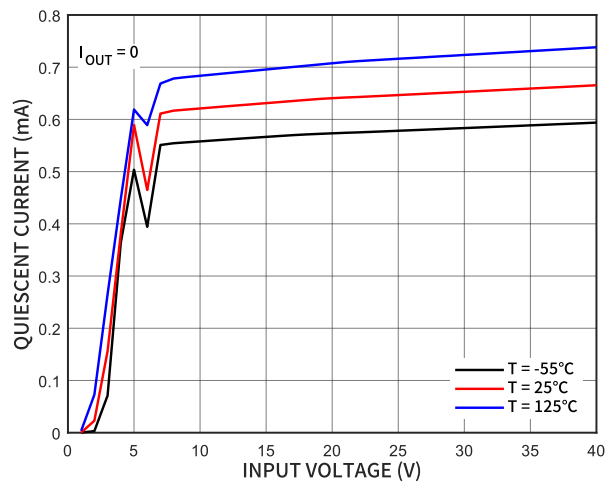


图 6 静态电流

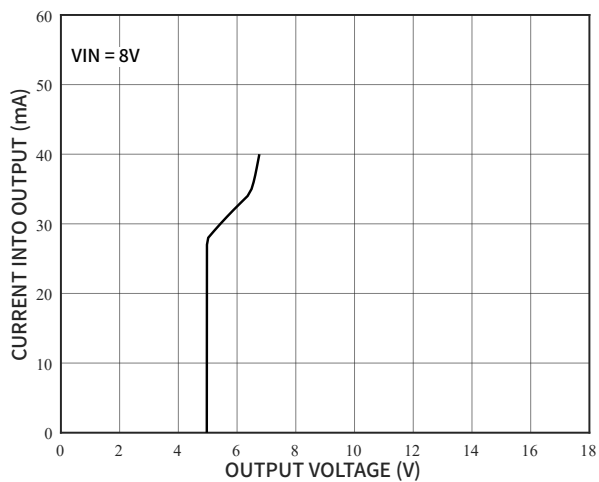


图 7 灌电流限流特性

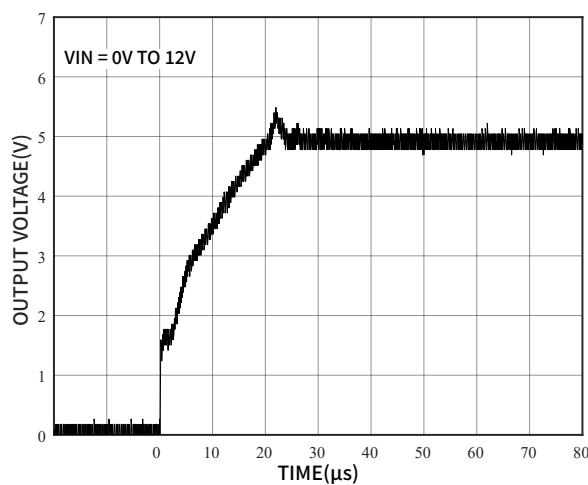


图 8 启动

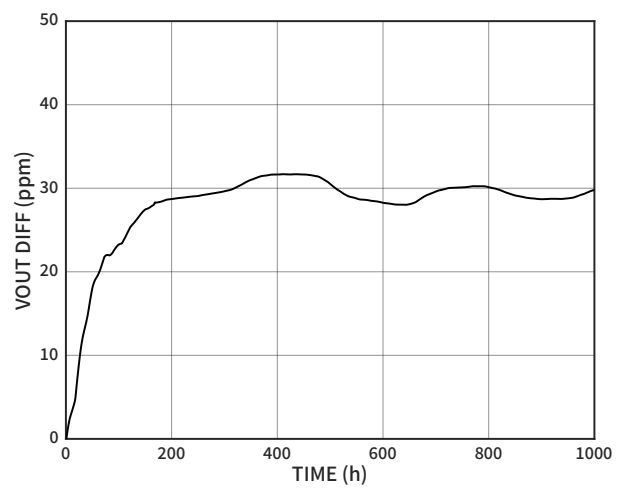


图 9 长期稳定性

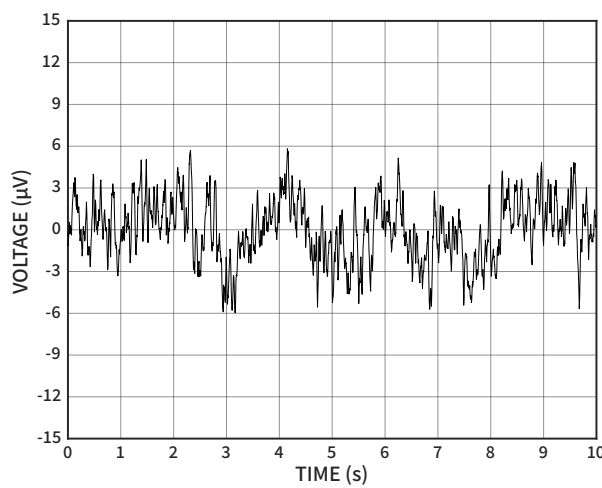


图 10 输出噪声 (0.1Hz~10Hz)

工作原理

齐纳基准是高压、低温漂、低噪声电压基准的理想选择，在这种设计中，通常将一个具有负温度系数的电压与齐纳二极管电压相结合，从而获得一个与温度基本无关的电压。

在 CM5415 中，齐纳管 Z1 的电压与三极管 B1 的发射结电压 V_{be} 相结合，在 R1 上产生了一个与温度无关的电压，通过使用特殊的修调技术以及专利电路技术，CM5415 的温漂性能得到进一步提升。

CM5415 过大的容性负载会引起稳定性问题，因此在应用中需要确保输出端负载电容不超过 1nF 。

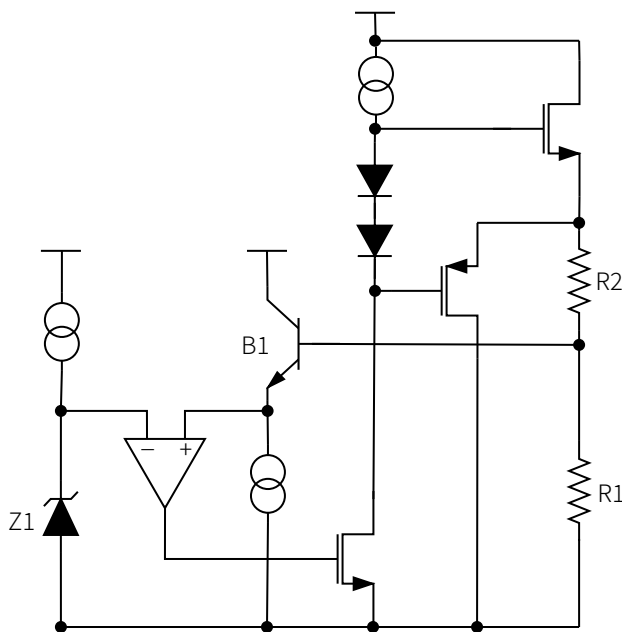


图 11 架构框图

输出微调

CM5415 具有一个可以微调输出的 TRIM 管脚，为了减小对温漂性能的影响，外部使用的电阻应具有较小的温度系数。如图 12 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 $1\text{M}\Omega\sim5\text{M}\Omega$ ）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 $20.6\text{k}\Omega/R_{NULL}$ 。

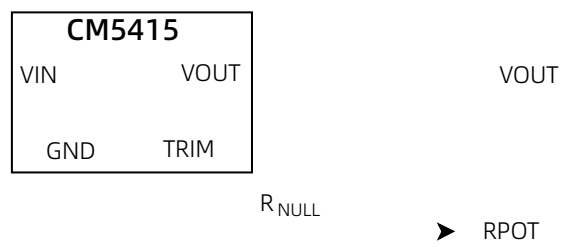


图 12 微调输出功能

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 (0.02%) 时，将会导致输出的温漂变化不超过 $0.04\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ($0.02\%\times200\text{ppm}/^\circ\text{C}$)，CM5415 内部电阻的温度系数小于 $100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。

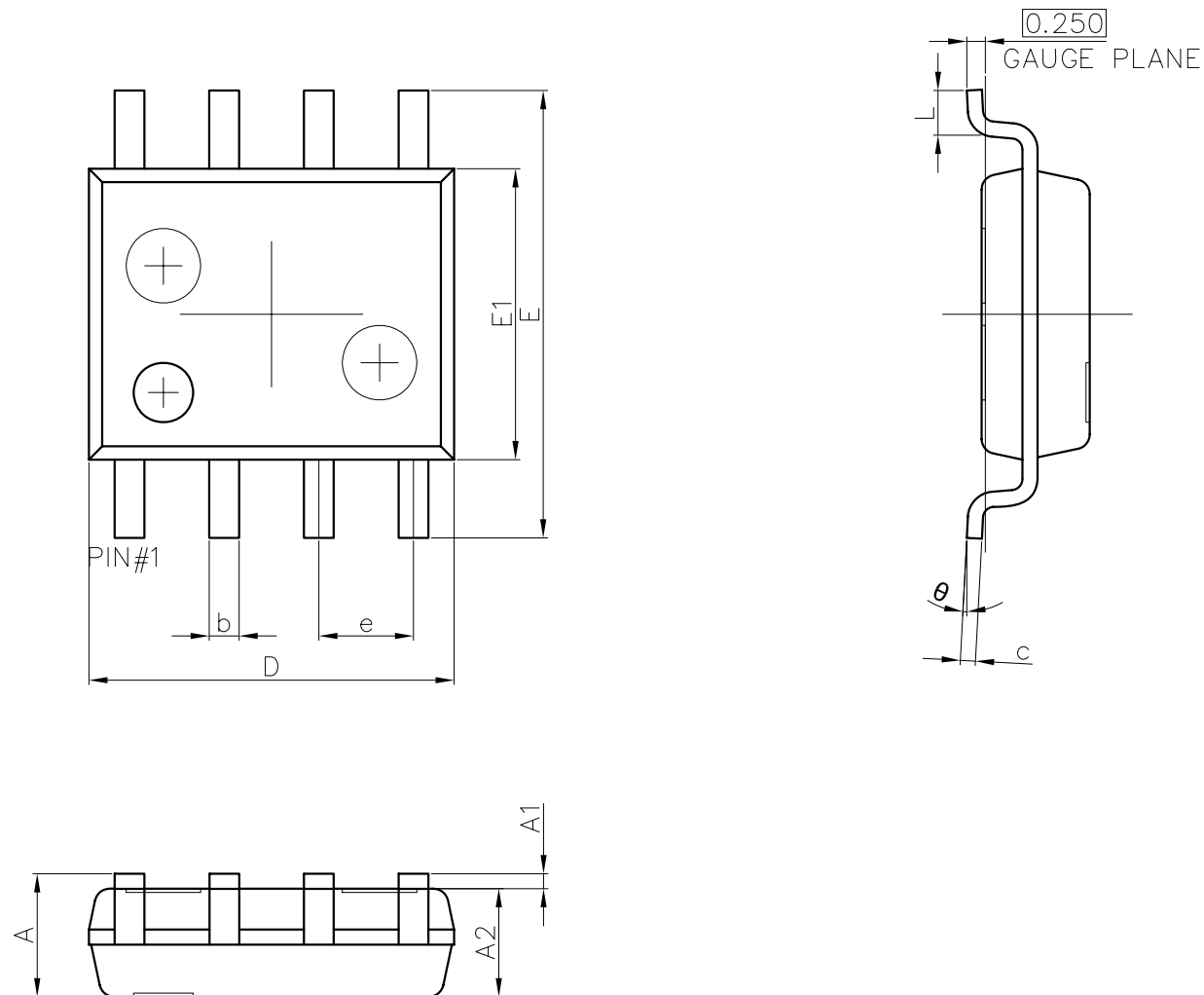
封装及订购信息

封装形式

CM5415 采用 SOP8 封装。

产品外形图

产品外形图如下图所示。



Mark	Dimensions (mm)		
	Min	Typical	Max
A	1.450	1.600	1.750
A1	0.100	0.175	0.250
A2	1.350	1.450	1.550
b	0.330	0.420	0.510
c	0.170	0.210	0.250
D	4.700	4.900	5.100
E	5.800	6.000	6.200
E1	3.800	3.900	4.000
e	1.270 (BSC)		
L	0.400	0.835	1.270
θ	0°	4°	8°

订购信息

型号	温度范围	封装	包装	包装数量
CM5415-SOPTA	-55°C~125°C	SOP8	Reel	4000