

CM5415 数据手册

特征

■ 宽电源电压输入范围: 7.2V~40V■ 极低的温漂: 典型值为 3ppm/℃

■ 初始精度: ±0.05%

■ 低噪声: 13µVpp (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

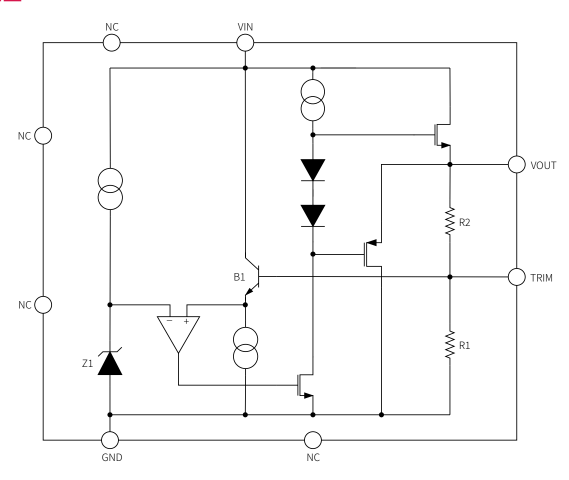
概述

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℃~125℃。

架构框图



目录

封页	1
特征	1
应用	
概述	1
架构框图	1
文档历史	3
管脚配置和功能	4
管脚配置	4
管 脚	Δ

绝对最大额定值	5
电气规格	6
典型特征	7
工作原理	9
输出微调	9
封装及订购信息	10
封装形式	10
产品外形图	10
\工版 <i>仁</i> 白	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:
V2.0	2024-06-26	内容更新如下: 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:

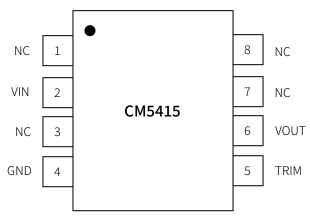


图 1 管脚示意图(顶视图)

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	
同次相	铅锡焊接温度(10 秒到 30 秒)		240	°C	
回流焊	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					
нвм		1000		V	
CDM		1000		V	

电气规格

默认测试条件: TA=25℃、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	ppm/°C
线性调整率	VIN = 7.2V~10V		5	10	ppm/V
	VIN = 10V~40V		5	7	ppm/V
负载调整率	I _{SOURCE} = 0mA~10mA		8	30	ppm/mA
	I _{SINK} = -10mA~0mA		5	20	ppm/mA
静态功耗			0.63	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

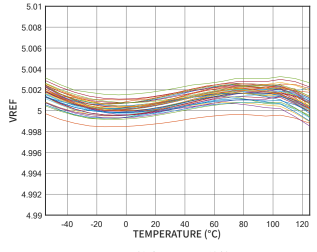


图 2 输出电压温漂特性

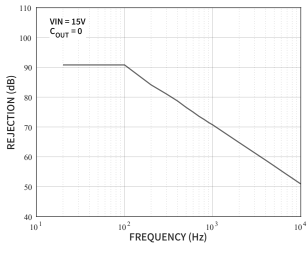
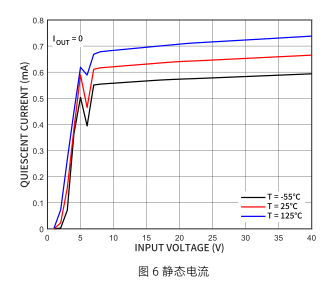


图 4 电源纹波抑制



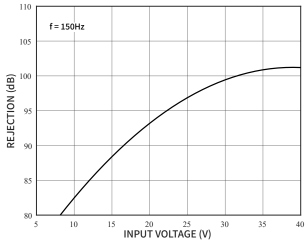


图 3 电源纹波抑制

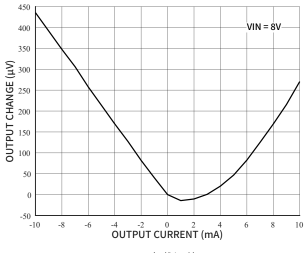


图 5 负载调整

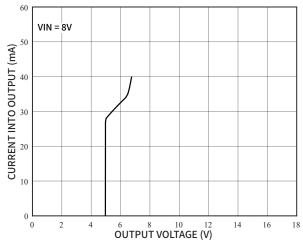
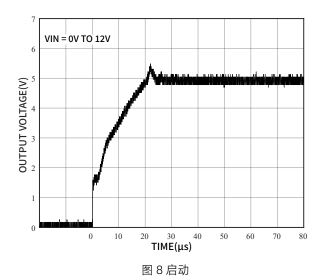
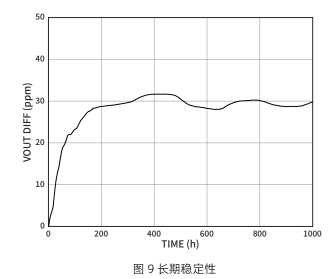


图 7 灌电流限流特性





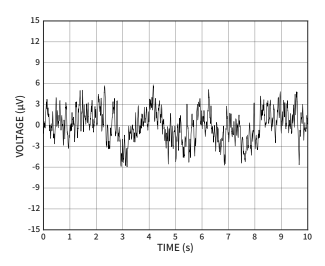


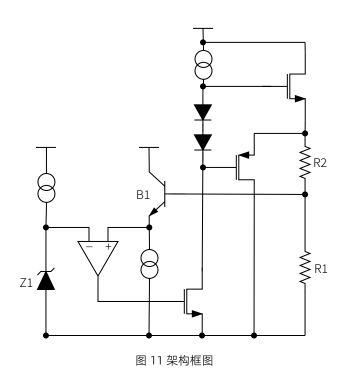
图 10 输出噪声 (0.1Hz~10Hz)

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 Vbe 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。



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 $1M\Omega\sim5M\Omega$)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 $20.6k\Omega/R_{NULL}$ 。

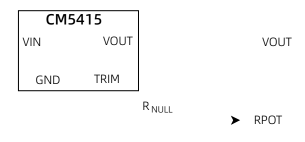


图 12 微调输出功能

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 $100ppm/^{\circ}$ 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 $0.04ppm/^{\circ}$ C (0.02%×200 $ppm/^{\circ}$ C),CM5415 内部电阻的温度系数小于 $100ppm/^{\circ}$ C。

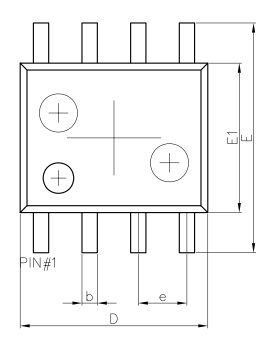
封装及订购信息

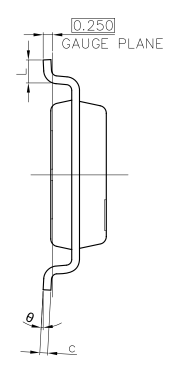
封装形式

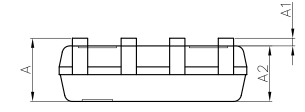
CM5415 采用 SOP8 封装。

产品外形图

产品外形图如下图所示。







CM5415

Mark	Dimensions (mm)			
IVIAIK	Min	Typical	M ax	
А	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	
С	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	
е	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℃~125℃	SOP8	Reel	4000