

REF81 具有 0.05ppm/°C 漂移和 < 1ppm 稳定性的温控精确电压基准

1 特性

- 埋入式齐纳内核 7.6V 输出
- 业界通用的固定输出电压
 - 1X 增益：2.5V、4.096V、5V
 - 2X 增益：5V、8.192V、10V
- 1X 和 2X 增益输出无外部缓冲器
- 业界通用的固定输出初始精度
 - 1X 增益：±0.05%
 - 2X 增益：±0.1%
- 超低温度漂移：0.05ppm/°C
- 工作温度范围：0°C 至 70°C
- 出色的长期稳定性：0.3ppm (1khr 至 5khr)
- 1/f 噪声 (0.1Hz 至 10Hz)：0.15ppm_{pk-pk}
- 带有温度稳定指示器的集成式加热器
- 输入电压范围：10V 至 16.5V
- 加热器电源电压范围：10V 至 42V
- 密封陶瓷封装 (20 引脚 LCCC)

2 应用

- [参数测量单元](#)
- [实验室和现场仪表](#)
- [精密称重秤](#)
- [电池测试设备](#)
- [数字万用表](#)
- [源测量单元](#)
- [数据采集](#)

3 说明

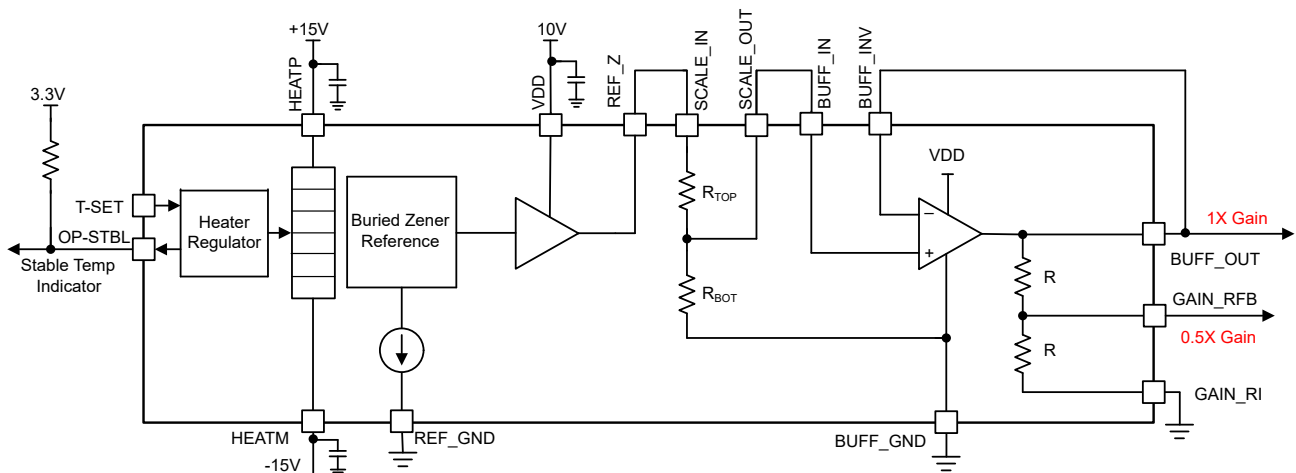
REF81 器件利用带有集成加热器的精密埋入式齐纳内核来生成稳定的 7.6V 电压。该器件还集成了精密电阻分压器和缓冲器，可为驱动精密数据转换器提供业界通用的电压基准。集成的温度控制功能搭配内置加热器，可确保基准电压保持恒定，不受环境温度变化的影响，并实现 0.05ppm/°C 的极低温度漂移。控制环路、精密电阻和缓冲器的集成设计不仅简化了电路设计，还省去了对外部精密元件的需求。

REF81 系列采用 20 引脚 LCCC 封装。LCCC 封装是一种气密封陶瓷封装，可实现 1ppm 的超低长期稳定性指标，这对于需要长时间不校准的应用而言至关重要。该封装还具有出色的抗湿度变化性能。

器件信息

器件名称	封装 (1)	本体尺寸 (标称值) (2)
REF81	LCCC (20)	8.89mm × 8.89mm

- (1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。
- (2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。



REF81 方框图 (具有典型的外部连接)



4 器件和文档支持

4.1 文档支持

4.1.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI)，[关于数据转换器的电压基准设计提示](#)
- 德州仪器 (TI)，[电压基准选择基础知识](#)

4.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](https://www.ti.com) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

4.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的[使用条款](#)。

4.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

4.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

4.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

5 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

日期	修订版本	注释
July 2025	*	初始发行版

6 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
PREF81500B1NAJT	Active	Preproduction	LCCC (NAJ) 20	250 SMALL T&R	-	Call TI	Call TI	0 to 70	

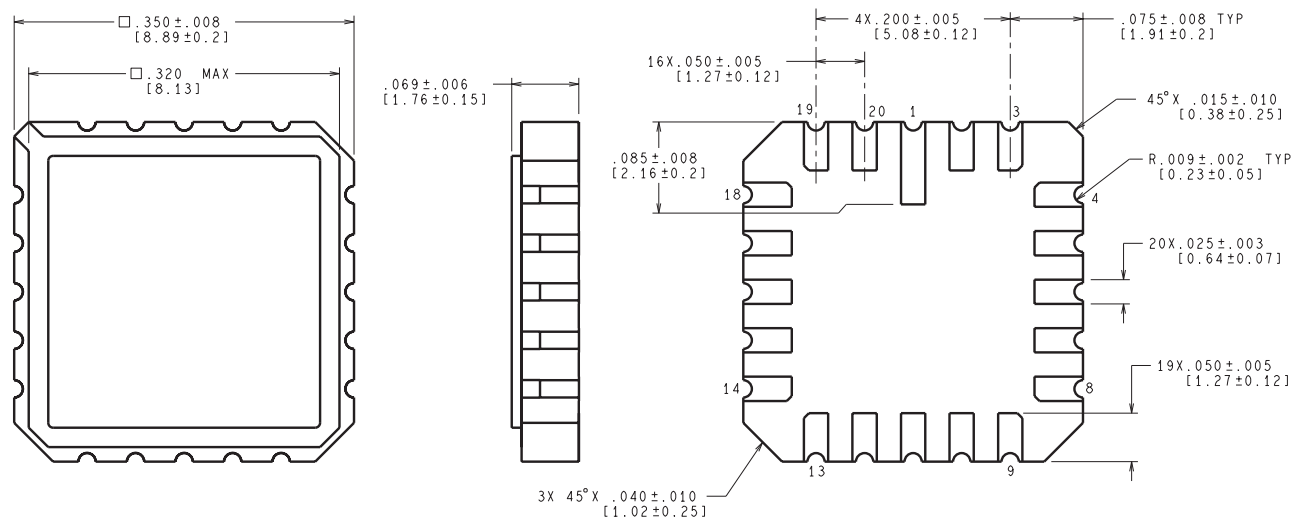
- (1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).
- (2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.
- (3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.
- (4) **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.
- (5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.
- (6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

NAJ0020A



CONTROLLING DIMENSION IS INCH
VALUES IN [] ARE MILLIMETERS

E20A (Rev F)

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
版权所有 © 2025，德州仪器 (TI) 公司