

Product Overview

适用于汽车和工业实时微控制器的安全包



感谢您关注实时微控制器的安全配套资料。

以下概述包括指向证书、安全手册和安全诊断库等公开信息的链接：

- [C2000™ 工业安全](#)
- [C2000 汽车安全](#)
- [AM26 功能安全](#)

按照以下流程访问非公开安全信息，例如：

- 技术能力报告
 - 安全分析报告 (SAR)
 - 硬件失效模式影响和诊断分析 (FMEDA)
 - 用于估算模块和器件级故障率 (FIT) 的工具
 - 计算安全指标
 - 系统级概念和技术报告
 - 培训
1. 请联系您当地的 TI 销售人员以索取以下安全资源的访问权限：
 - C2000-SAFETI-AUTOMOTIVE-INDUSTRIAL-PACKAGE
 - AM263X-RESTRICTED-DOCS-SAFETY
 - AM263PX-RESTRICTED-SAFETY
 - AM261X-RESTRICTED-SAFETY
 - F29-SAFETY
 - 用于适用器件的自检库 (用于 CPU)
 2. 如果获得批准，TI 销售人员将为您提供一个申请 URL。
 - a. 使用您的 [my.ti.com](#) 用户 ID 和密码登录，并填写表单。
 - b. 如果获得批准，系统会发送一封包含下载说明的电子邮件。
 3. 所有与安全配套资料相关的问题都可以在相应的 [E2E 论坛](#) 上发布。

商标

C2000™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

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出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