



具有睡眠模式的第二代**CAN SIC**收发器 (**ASIL B**和**1.8V VIO**)

TJA1467 **NEW**

Preproduction

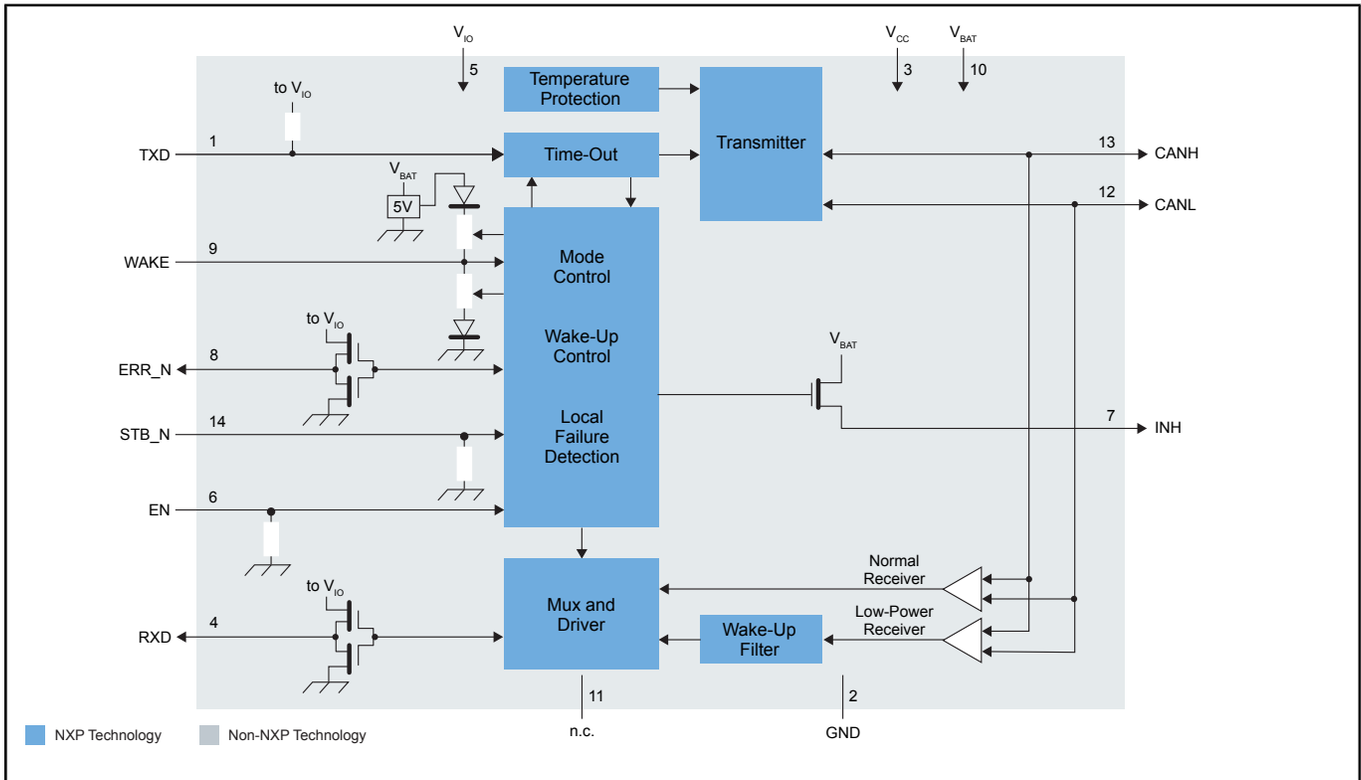
本页介绍的产品处于样品阶段。此处的产品技术规格和信息如有变更，恕不另行通知。如需了解更多信息和样品供货情况，请联系恩智浦支持服务或恩智浦当地销售人员。

Last Updated: Mar 31, 2026

TJA1467是一款具备待机模式的CAN SIC收发器，专为下一代汽车及工业CAN网络而打造。该器件完全符合ISO 11898-2:2024和SAE J22841至J2284-5标准，能够最大限度地减少信号振铃，在5Mbit/s速率下实现稳定可靠的CAN FD通信；在大型复杂的网络拓扑中，支持8Mbit/s的数据速率。

与TJA1463相比，TJA1467提供了更具成本效益的解决方案，同时增加了ASIL B功能安全，并扩展了Vbat工作电压范围，具备兼容CAN XL的总线负载能力。它与恩智浦现有的CAN收发器系列(包括TJA1043、TJA1443和TJA1463)完全向后兼容，从而确保能够无缝集成到现有的CAN和CAN FD系统设计中。

TJA1467 Block Diagram



View additional information for [具有睡眠模式的第二代CAN SIC收发器\(ASIL B和1.8V VIO\)](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2026 NXP B.V.