



# 面向低端汽车动力总成应用的**32位MCU**

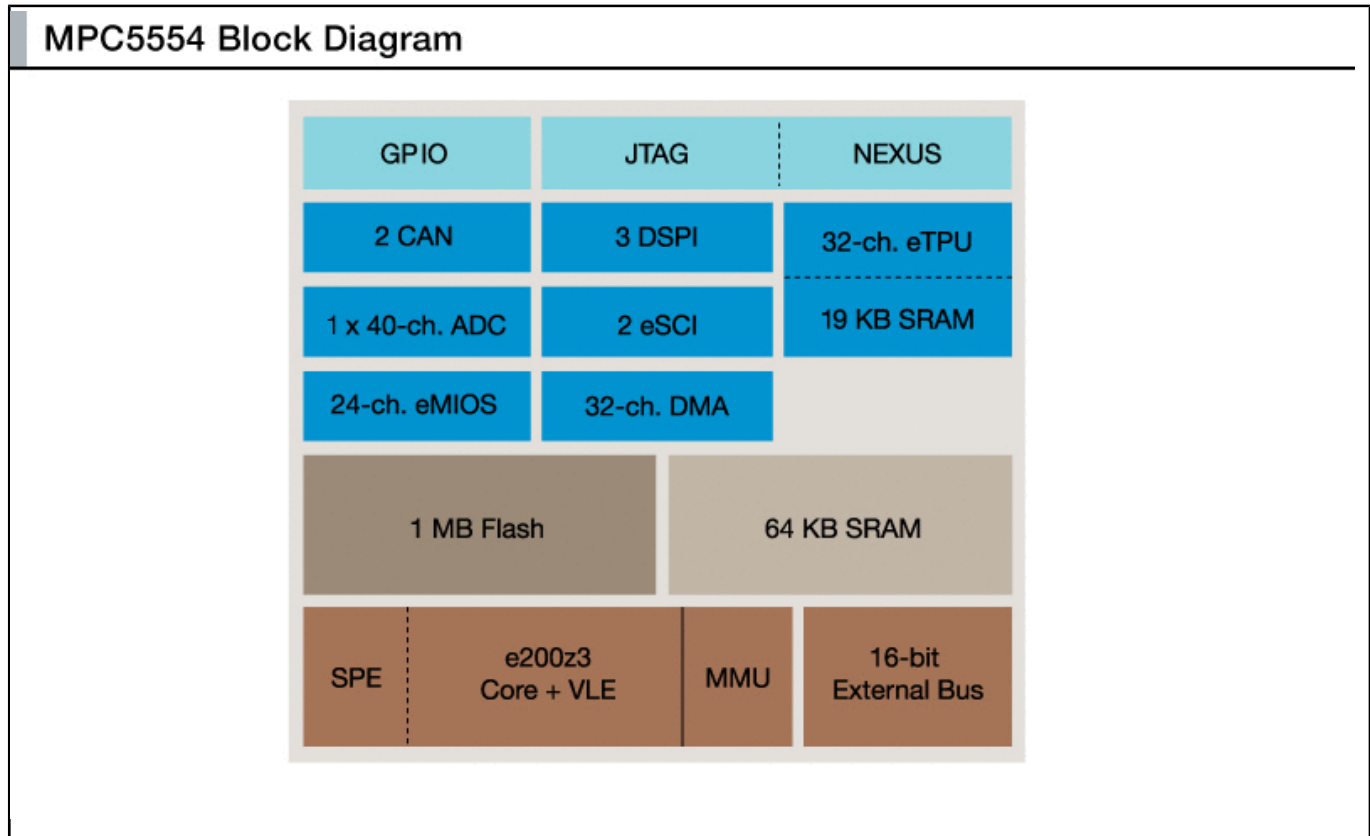
## **MPC5534**

Last Updated: Apr 9, 2022

恩智浦MPC5534 MCU是低端引擎管理应用的超低成本的解决方案。

- 支持需要复杂、实时控制的应用
- 提供较高的系统性能以及成熟的Power Architecture®技术所具有的可靠性和熟练性。
- 控制日益复杂的应用的设计成本
- 包括专为汽车和工业应用量身订制的外设集
- 具有比现有MPC500系列更多的片上功能
- 为MPC500系列的升级提供了一条路径，可促进原有软件架构的重复使用。

# Freescale MPC5534 Microcontroller Block Diagram Block Diagram



View additional information for [面向低端汽车动力总成应用的32位MCU](#).

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

[www.nxp.com](http://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. © 2024 NXP B.V.