

面向汽车、消费电子和工业控制应用的32 位MCU

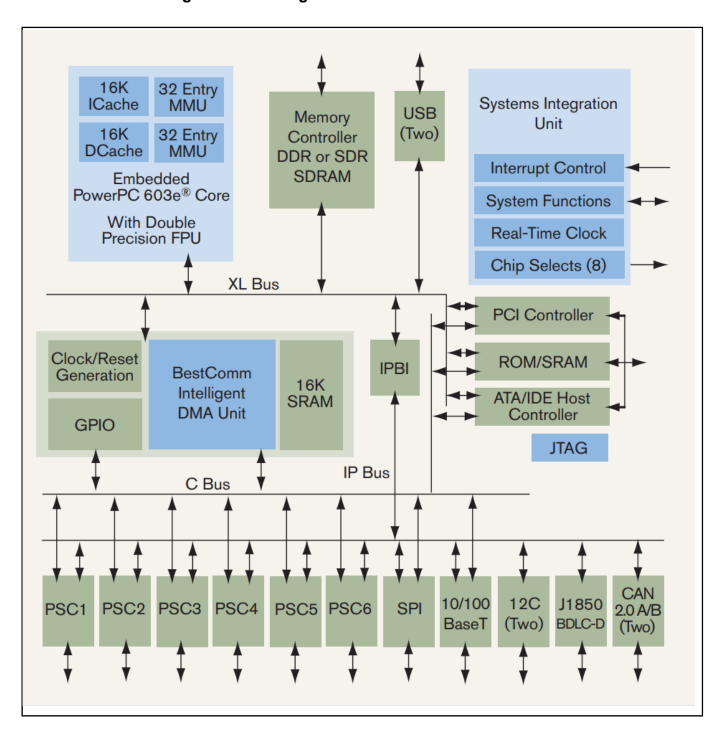
MPC5200B

Last Updated: Apr 8, 2022

高度集成、高性价比的恩智浦 MPC5200B MC用于处理密集型网络媒体网关、网络接入存储、机顶盒、汽车点唱机、互联网接入、工业自动化、图像检测/分析,以及电子/医疗仪器市场。

- •实现高速数据传输和快速处理
- •运行功耗只有一瓦特
- 采用了基于硬件的存储器管理单元(MMU),提供高级存储器保护方案、快速的任务切换和广泛的实时操作系统。
- 支持汽车、网络、媒体、消费电子和工业控制应用
- 为用户提供一套完整、灵活的解决方案

MPC5200B Block Diagram Block Diagram



View additional information for 面向汽车、消费电子和工业控制应用的32位MCU.

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

www.nxp.comNXP 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.