



带有可信架构的QorIQ® P1010和P1014 低功耗通信处理器

P1010

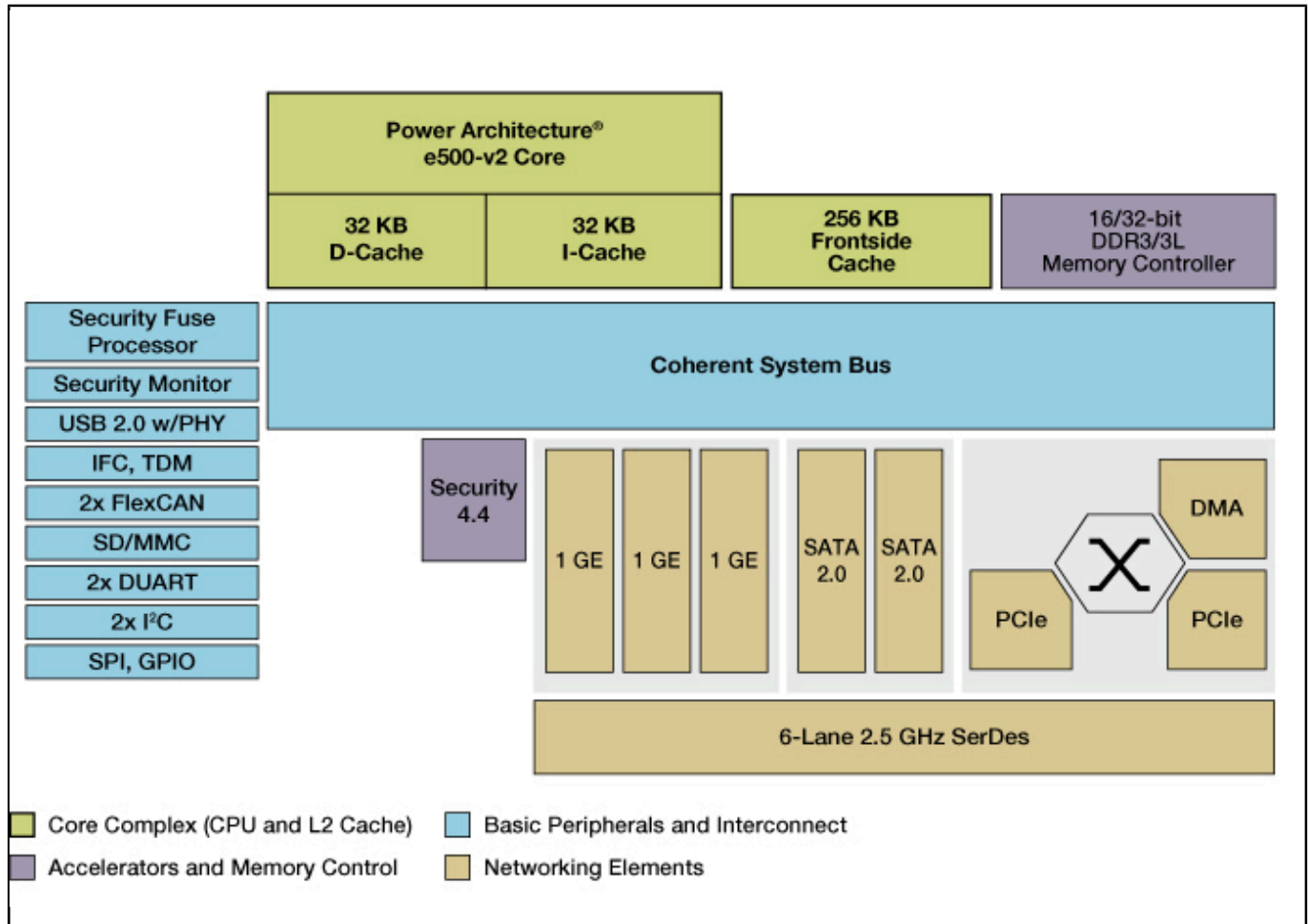
Last Updated: May 28, 2024

P1010和P1014设备“不建议用于新设计”，请使用替换系列Power Architecture (T1013、T1023)和Arm Architecture (LS1012A, LS1023A)。

QorIQ® P1010和P1014通信处理器让成本和功耗敏感的应用也获得QorIQ的性能。这款处理器采用45纳米低功耗技术，运行频率高达1000 MHz，功耗低至1.1W，具有强大的集成能力并配有丰富的接口，适用于成本敏感型终端应用，例如：

- IP摄像头
- 工业机器人
- 无线LAN (WLAN)接入点
- 网络连接存储
- 打印及成像
- 路由器

P1010 BD IMG Block Diagram



View additional information for [带有可信架构的QorIQ® P1010和P1014低功耗通信处理器](#).

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. © 2024 NXP B.V.