



i.MX 95 アプリケーション・プロセッサ・ファミリ：elQ® Neutron NPUを内蔵した高性能のセーフティ対応プラットフォーム

i.MX95

Preproduction

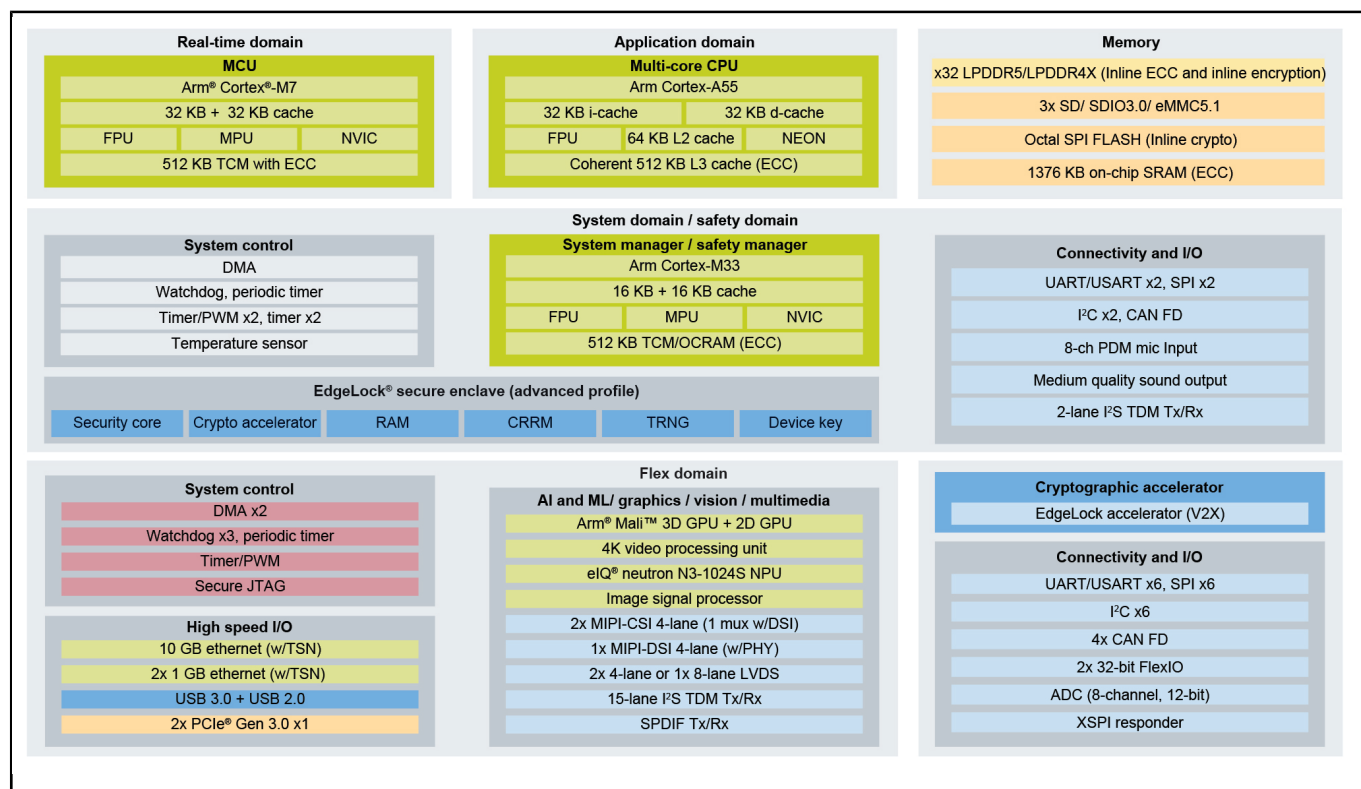
このページでは、試作品の情報を掲載しています。ここに記載されている仕様や情報は、予告なく変更されることがあります。追加情報については、または営業担当者にお問い合わせください。

Last Updated: Apr 1, 2025

i.MX 95アプリケーション・プロセッサ・ファミリは、安全でセキュア、低消費電力のエッジ・コンピューティングを実現し、航空宇宙、車載エッジ、商用IoT、産業、医療、およびネットワーク・プラットフォームで使用できます。強力なAIアクセラレーテッド・ビジョン・プロセッシング、没入感溢れるグラフィックス機能と、機能安全、高度なセキュリティ、高性能のコネクティビティを備えています。

このページは量産開始前製品に関する情報を含んでいます。このページにある仕様や情報は予告なく変更されることがあります。

i.MX 95アプリケーション・プロセッサ Block Diagram



View additional information for [i.MX 95アプリケーション・プロセッサ・ファミリ](#) : [elQ® Neutron NPUを内蔵した高性能のセーフティ対応プラットフォーム](#).

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. © 2025 NXP B.V.