



i.MX 8M Mini - Arm® Cortex® - A53、Cortex-M4搭載、オーディオ、音 声、ビデオ向け

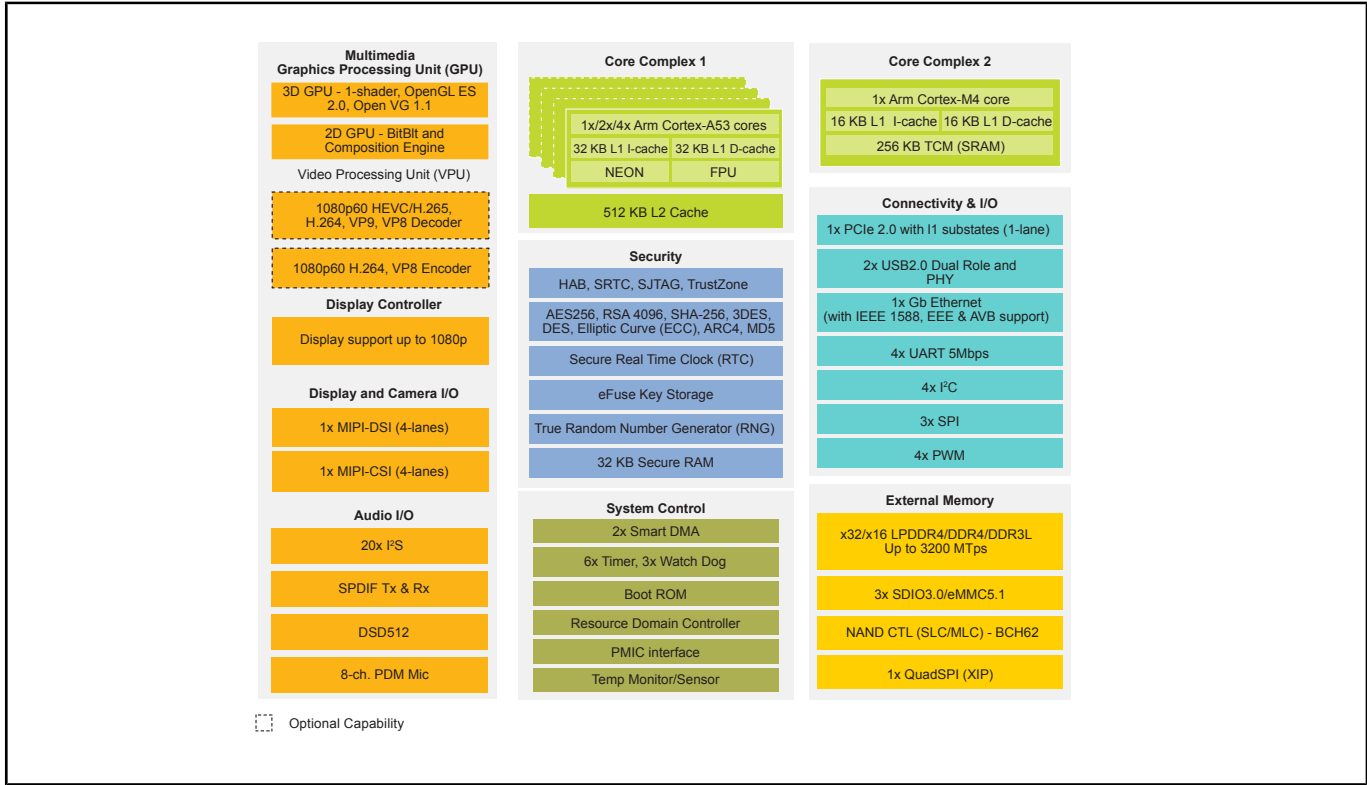
i.MX8MMINI

Last Updated: Nov 23, 2023

i.MX 8M Miniは、先進の14LPC FinFETプロセス技術を採用したNXP初の組込みマルチコア・アプリケーション・プロセッサであり、高速化と優れた電力効率を実現します。i.MX 8M Miniファミリは、民生用および産業用レベルの認証を取得し、NXPの長期製品供給プログラムの対象にもなっており、あらゆる汎用インダストリアル&IoTアプリケーションに対応します。

i.MX 8アプリケーション・プロセッサは、NXPのEdgeVerse™ エッジ・コンピューティング・プラットフォームの一部です。

i.MX 8M Miniプロセッサ・ファミリ Block Diagram



View additional information for [i.MX 8M Mini - Arm® Cortex®-A53、Cortex-M4搭載、オーディオ、音声、ビデオ向け](#).

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.