



高性能NFCリーダー、カスタマイズ可能なMCU、セキュリティ・ツールボックスを備えたシングルチップ・ソリューション

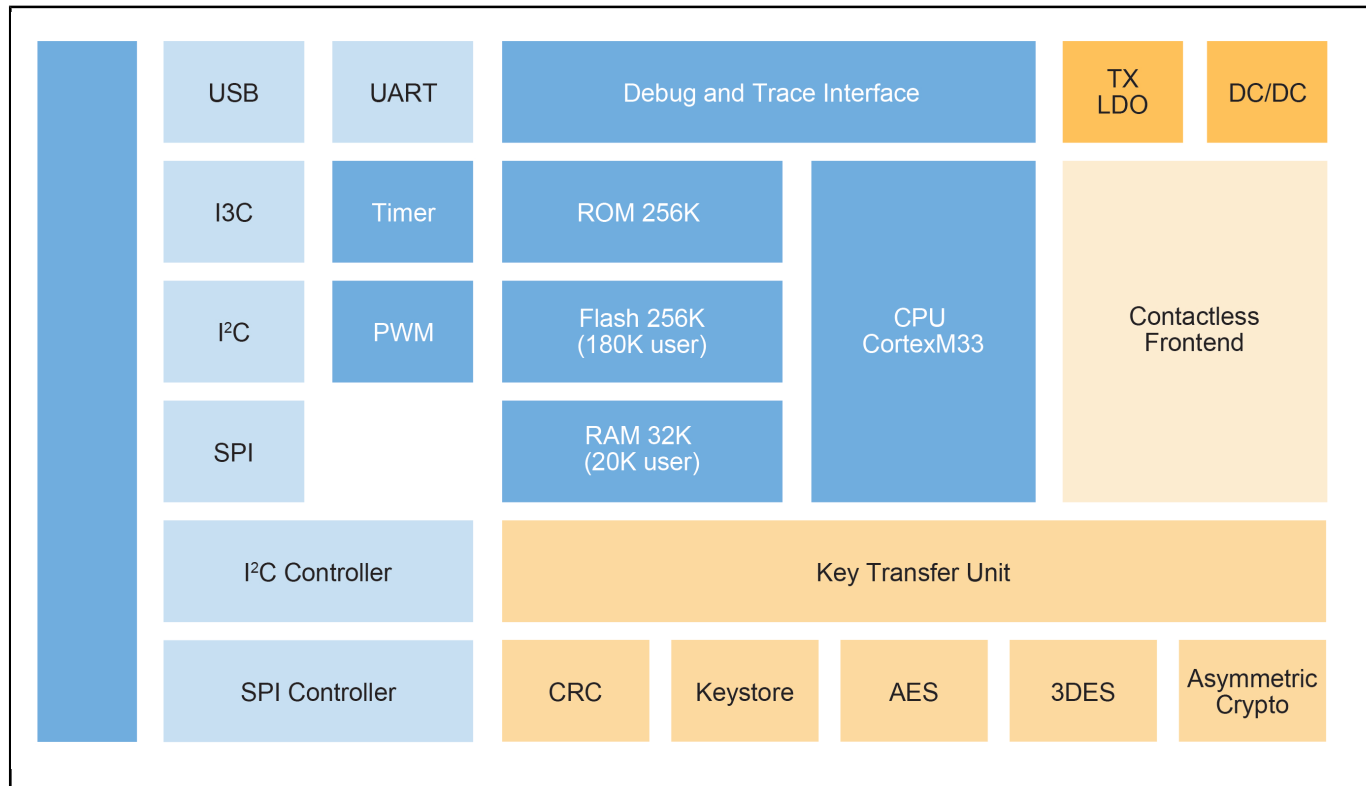
PN7642

Last Updated: Dec 16, 2024

PN7642は、高性能のNFCリーダー、低消費電力のArm® Cortex®-M33ベースMCU、180 KBのプログラマブル・フラッシュ・メモリ、セキュアな鍵保管および暗号化向けに最適化されたSESIP認定セキュリティ・システムを組み合わせた、高集積のカスタマイズ可能なソリューションです。

PN7642は、追加のMCUや専用セキュア・エレメントが不要な汎用性の高いソリューションです。幅広いコントローラ・インターフェースやホスト・インターフェース、および包括的な製品サポート・パッケージで、迅速なデザインインをサポートします。

PN7642 Block Diagram



View additional information for [高性能NFCリーダー、カスタマイズ可能なMCU、セキュリティ・ツールボックスを備えたシングルチップ・ソリューション](#).

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.