



# 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

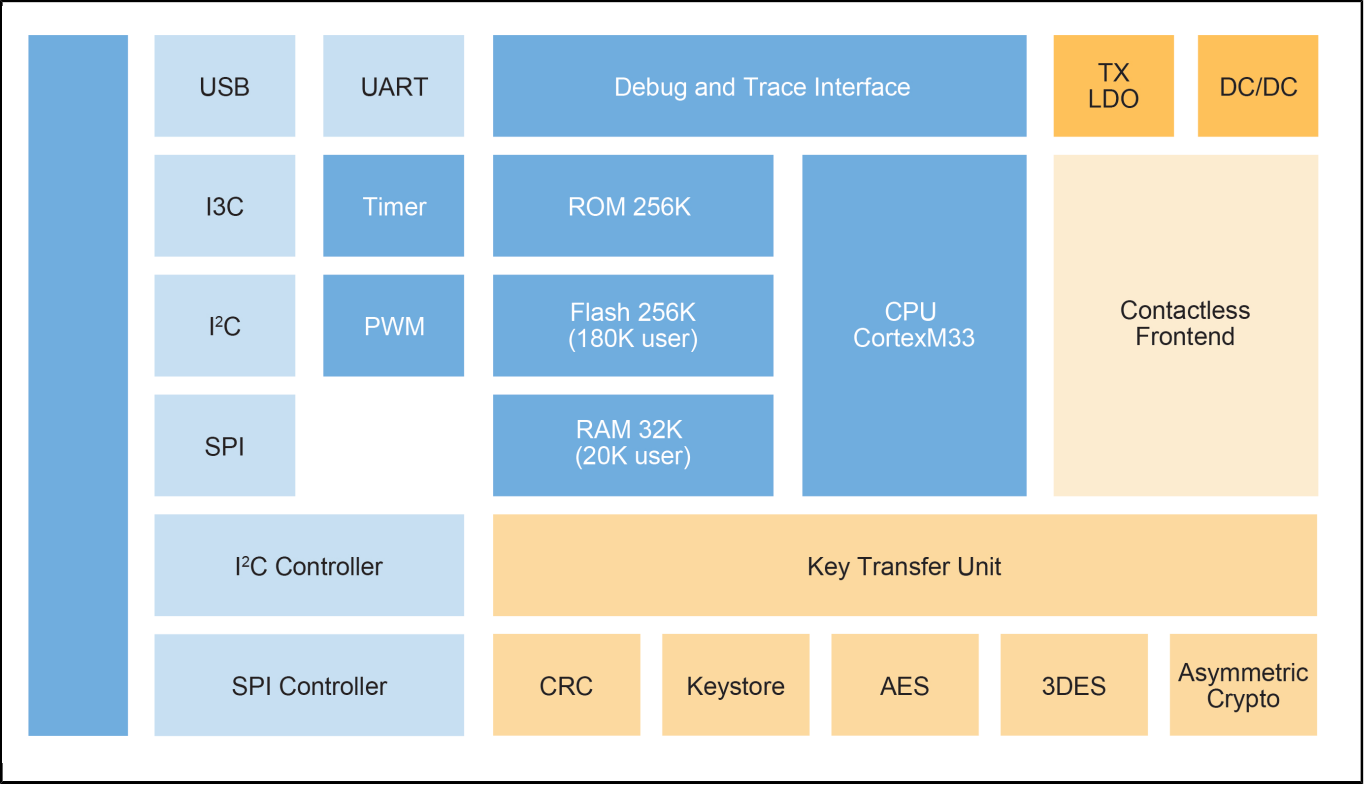
## PN7642

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.