



Bluetooth測距車両アクセス・イネーブルメント・システム (ICCE / ICCOA)

BLUETOOTH-RANGING-VEHICLE-ACCESS-SYSTEM

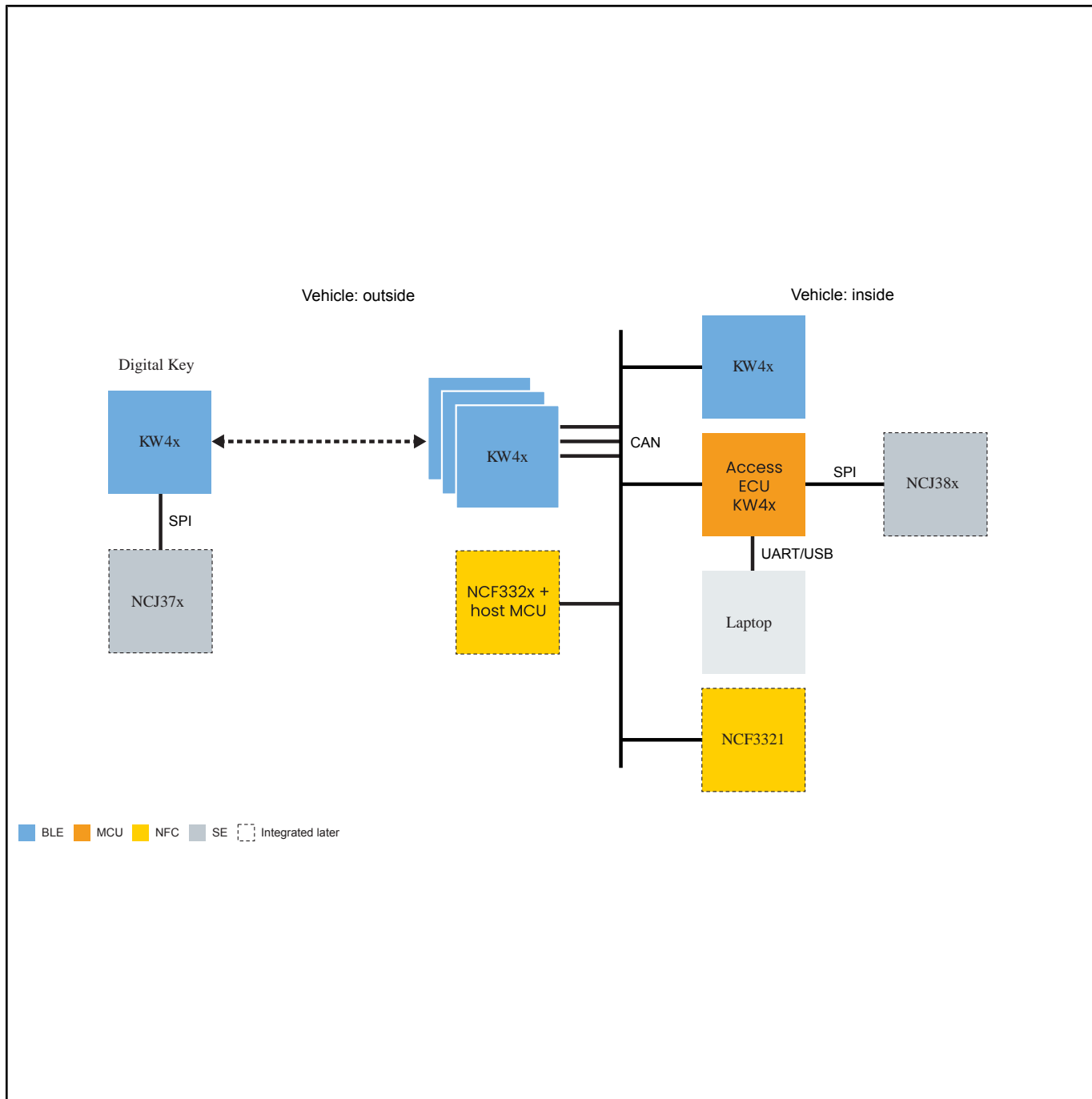
Preproduction

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。詳しい情報については、営業担当者にお問い合わせください。

Last Updated: Nov 7, 2025

Bluetooth測距車両アクセス・イネーブルメント・システムは、カー・アクセスのユース・ケースに適したKW4x Bluetooth Low Energy (BLE) MCU搭載システムのさまざまな機能を提供します。リファレンス・デザインとアプリケーション・ノートでは、高精度距離測定用の主要な機能である高速LCEを活用した、チャネル・サウンディング (CS) とBLEハンドオーバー (NXP独自の機能) に基づく低消費電力アーキテクチャを柔軟かつ簡単に導入する方法を提示しています。リモート・デバイス (デジタル・キー) と複数の異なる固定デバイス (カー・アンカー) の間の距離を測定し、超低消費電力かつ高精度でセキュアな認証を行います。

Bluetooth測距車両アクセス・イネーブルメント・システム：概要 Block Diagram



View additional information for [Bluetooth測距車両アクセス・イネーブルメント・システム \(ICCE / ICCOA\)](#).

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.