



RW612 Wi-Fi 6 + Bluetooth Low Energy + 802.15.4 トライラジオ・ワイヤレスMCUに対応する、FRDM開発ボード

FRDM-RW612

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: Dec 14, 2024

FRDM-RW612は、Wi-Fi 6 + Bluetooth Low Energy + 802.15.4に対応するトライラジオ・ワイヤレスMCUであるRW61xシリーズのラピッド・プロトタイピングを目的とした、小型で拡張性に優れた開発ボードです。

このMCUのI/Oおよびペリフェラルに容易にアクセスできるほか、オープン・スタンダードの統合シリアル・インターフェース、外部フラッシュ・メモリ、オンボードMCU-Linkデバッグを備えています。

アドオン・ボードに対応するNXPの拡張ボード・ハブや、ソフトウェア・サンプルを入手できるアプリケーション・コード・ハブなどを、MCUXpresso開発者エクスペリエンスで利用できます。

FRDM-RW612 Block Diagram



View additional information for [RW612 Wi-Fi 6 + Bluetooth Low Energy + 802.15.4トライラジオ・ワイヤレスMCU](#)に対応する、FRDM開発ボード.

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.