



MCX E31 MCU用FRDM開発ボード

FRDM-MCXE31B

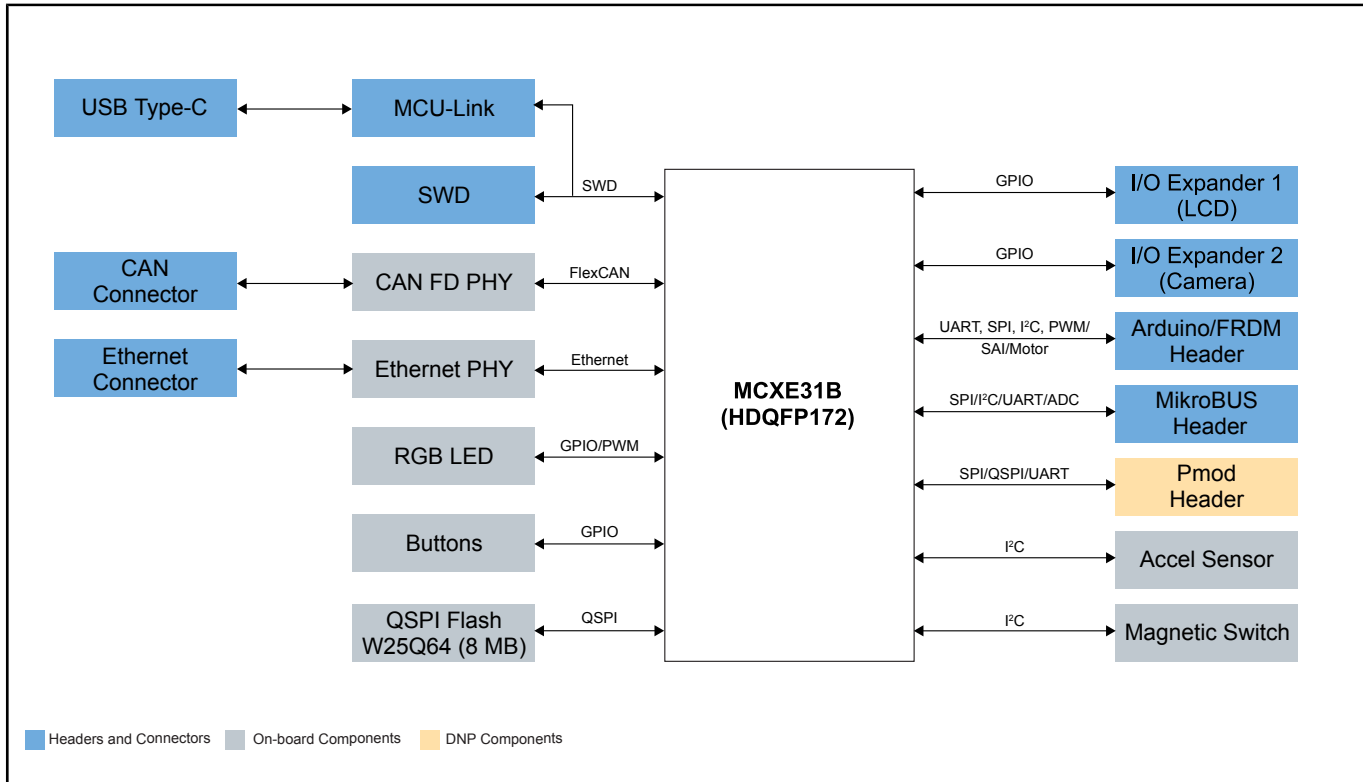
Preproduction

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: Oct 2, 2025

FRDM-MCXE31B開発ボードは、MCX E317/E31Bマイクロコントローラを使用した迅速なプロトタイプ作成用に設計された、コンパクトでスケーラブルなプラットフォームです。MCUのI/Oに容易にアクセスできる業界標準のヘッダ、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デバッガを備えています。開発を加速するために、ユーザーはハードウェア・アドオン用の拡張ボード・ハブ、すぐに使用できるソフトウェア・サンプル用のアプリケーション・コード・ハブといった追加リソースを利用できます。これらはすべて、MCUXpresso開発者エクスペリエンスを通じてアクセスできます。

MCX E31 MCU用FRDM開発ボード Block Diagram



View additional information for [MCX E31 MCU用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.