



NAFE13388-UIM 8チャンネル・ユニバーサル入力AFE Arduinoシールド・ボード

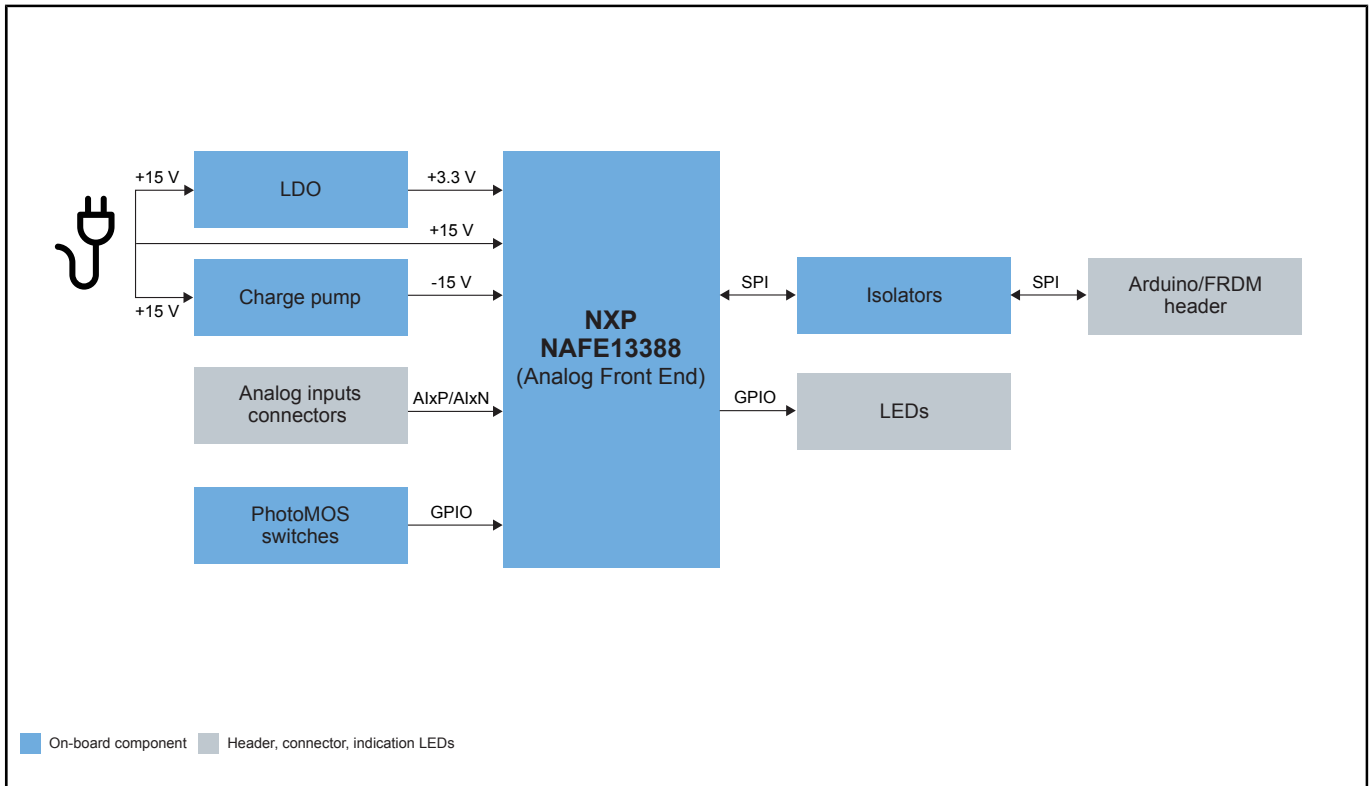
NAFE13388-UIM

Last Updated: Dec 19, 2024

NAFE13388-UIM 8チャンネル・ユニバーサル入力AFE Arduinoシールド・ボードは、高度な設定が可能な産業グレードのマルチチャンネル・アナログ入力アナログ・フロントエンド (AFE) であるNAFE_{xx}388の評価向けに設計されています。このArduinoシールド・ボードは、コンパクトなハードウェア設計に加え、ユニバーサルOpen-CMSISドライバ・パックによる拡張されたソフトウェア・コンフィギュアビリティを特徴としています。

このシールド・ボードは、迅速な評価と、Arduinoコネクタを備えたNXPのMCUボード (MCX-NおよびLPC) とのプラグ・アンド・プレイの互換性をサポートします。ユーザーは、電圧、電流、温度の測定 (RTDおよび熱電対) を迅速に行うことができるため、最終的なアプリケーションの開発時間が短縮されます。

NAFE13388-UIM Block Diagram



View additional information for [NAFE13388-UIM 8チャンネル・ユニバーサル入力AFE Arduinoシールド・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.