



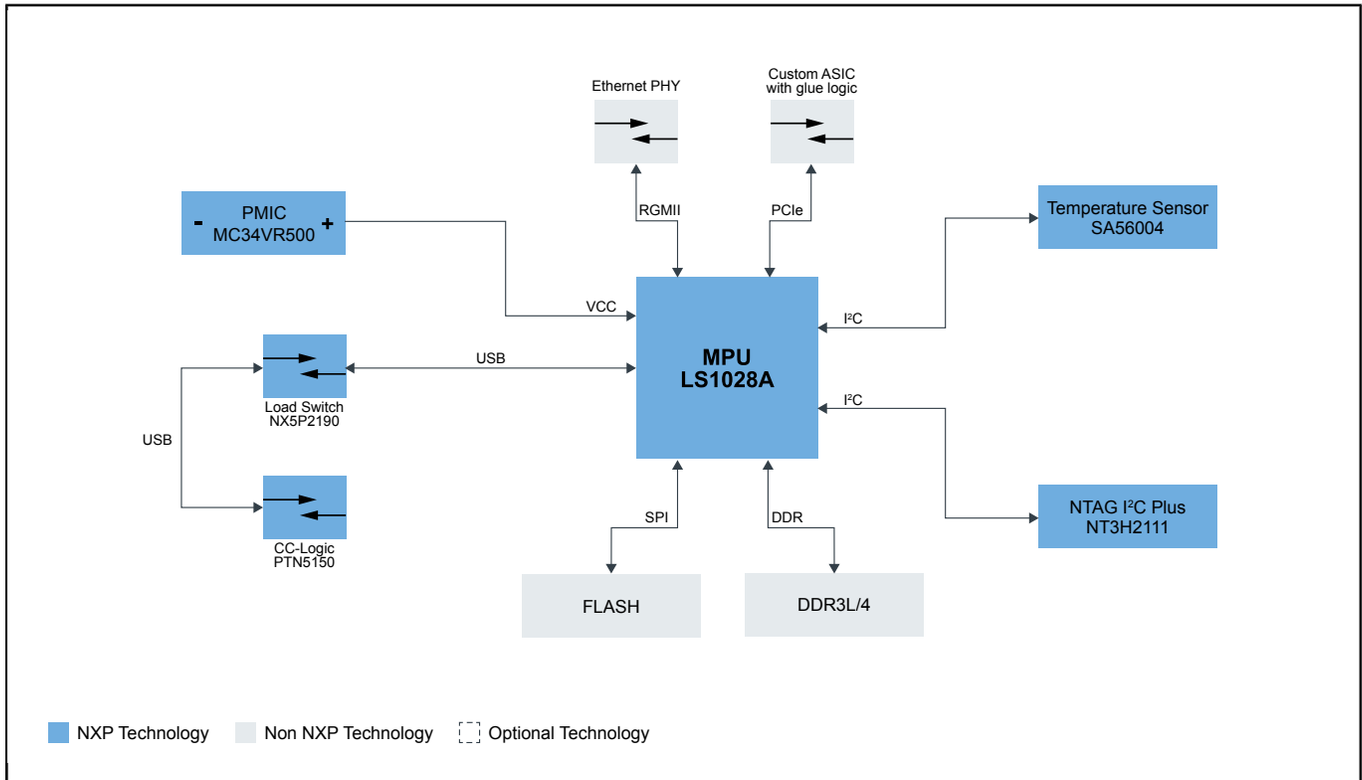
ロボットCNCメイン・コントローラ

ROBOTCNC

Last Updated: Aug 17, 2023

NXPは長きにわたって産業用アプリケーションをリードしており、柔軟な設計サイクルを可能にし、また長期製品供給プログラムおよび革新的なセキュリティ機能を産業用システム設計者に提供しています。コンピュータ数値制御 (CNC) 機械は、コンピュータ・プログラミングによる入力を使用して工作機械のツールを操作する電気機械デバイスです。CNCは、デジタル・ソフトウェア・ファイルから製品を生成する2つの一般的な方法のうちの1つです。

ロボットCNCメイン・コントローラ Block Diagram



View additional information for [ロボットCNCメイン・コントローラ](#).

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. © 2024 NXP B.V.