



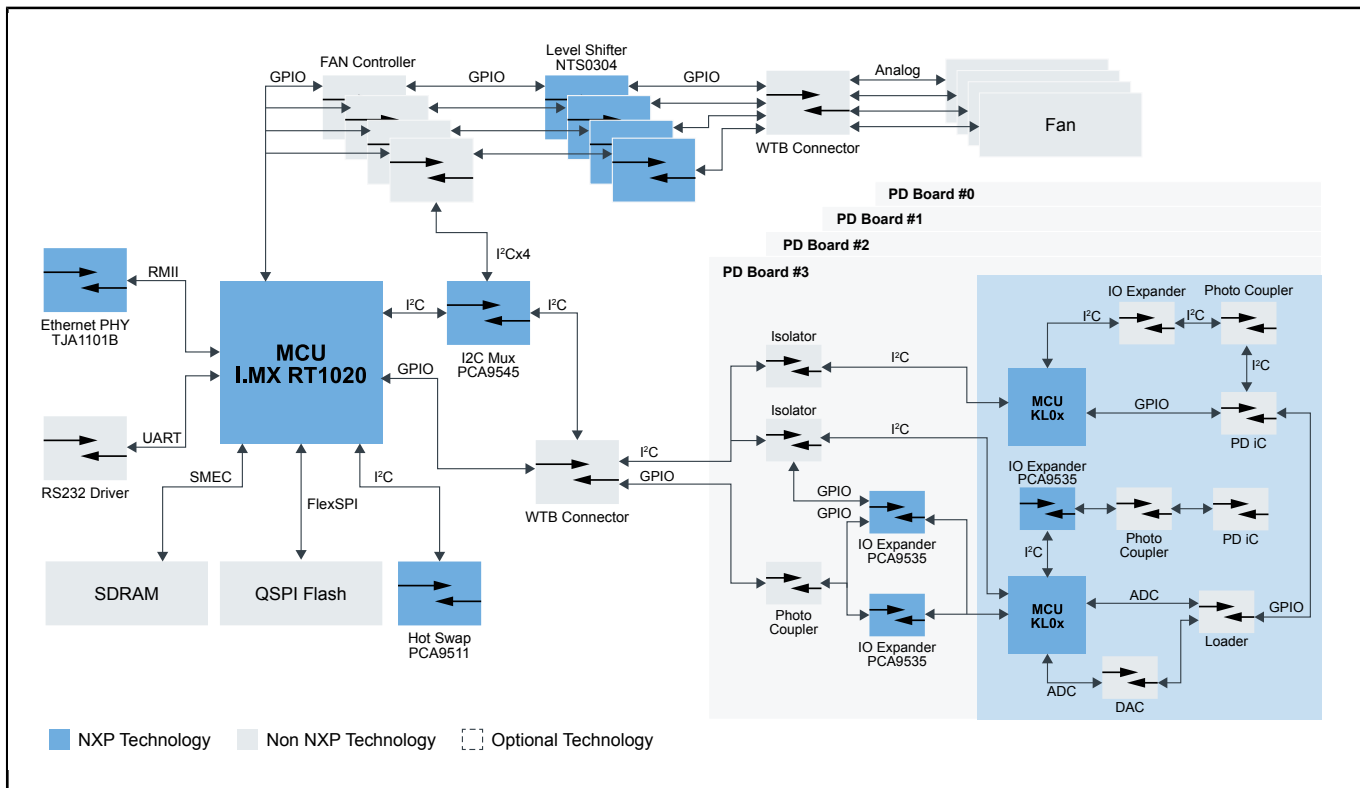
サーバにおける電源制御

SERVER-POWER-CONTROL

Last Updated: Aug 17, 2023

NXPのクロスオーバー・プロセッサおよびMCUは、MCUのシンプルさとアプリケーション・プロセッサの複雑さを1つのハイブリッド・デバイスで両立させ、セキュアで安全なスマート製品におけるユーザー・エクスペリエンスの向上に対する消費者需要の高まりに対応するように設計されています。このソリューションは、i.MX RTシリーズのMCUを使用して、サーバ・システム上のコントロール・ボードを作成します。配電、温度制御、リモート・コントロールが必要となります。

サーバにおける電源制御 Block Diagram



View additional information for [サーバにおける電源制御](#).

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.