



トイ・ゲームパッド

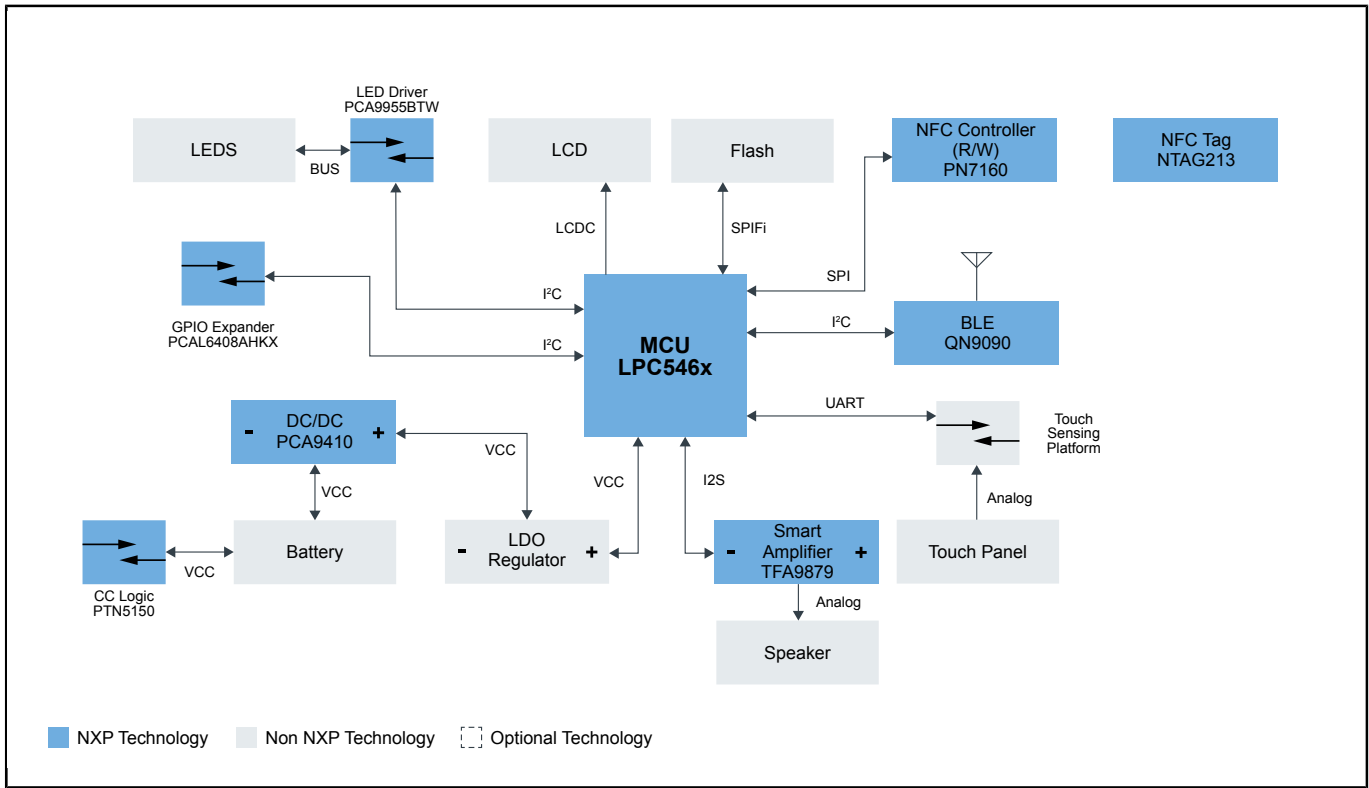
TOY-GAMEPAD

Last Updated: Oct 20, 2023

NXPの包括的なエッジ・コンピューティング・ポートフォリオは、汎用LPCおよびKinetis MCU、Arm® Cortex®-MおよびAクラス・コア・ベースのi.MX RTクロスオーバーMCUやi.MXアプリケーション・プロセッサ、マルチコア・アーキテクチャ、ハードウェア・アクセラレータ、コプロセッサ、オンチップUSBコントローラ、マルチメディア・インターフェース、豊富なペリフェラル・セットなど、多岐にわたります。また、ワイヤレスSoCおよびICは、Bluetooth® Low Energy、Wi-Fi、超広帯域無線 (UWB)、近距離無線通信 (NFC)、および近距離磁気誘導 (NFMI) を備えたMiGLOテクノロジーなど、幅広いコネクティビティ・オプションをサポートしています。

NXPは、コンソール、コントローラとゲームパッド、AR/VRヘッドセット、ヒアラブル、ゲーム・ケース、キーボード、マウスなど、有線およびワイヤレスの広範なゲーム用アクセサリを作成するために必要なシリコン、ソフトウェア、サポートを開発者に提供します。

トイ・ゲームパッド Block Diagram



View additional information for [トイ・ゲームパッド](#).

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. © 2024 NXP B.V.