



ICODE 3 : IoT向け高性能HFタグIC

ICODE-3

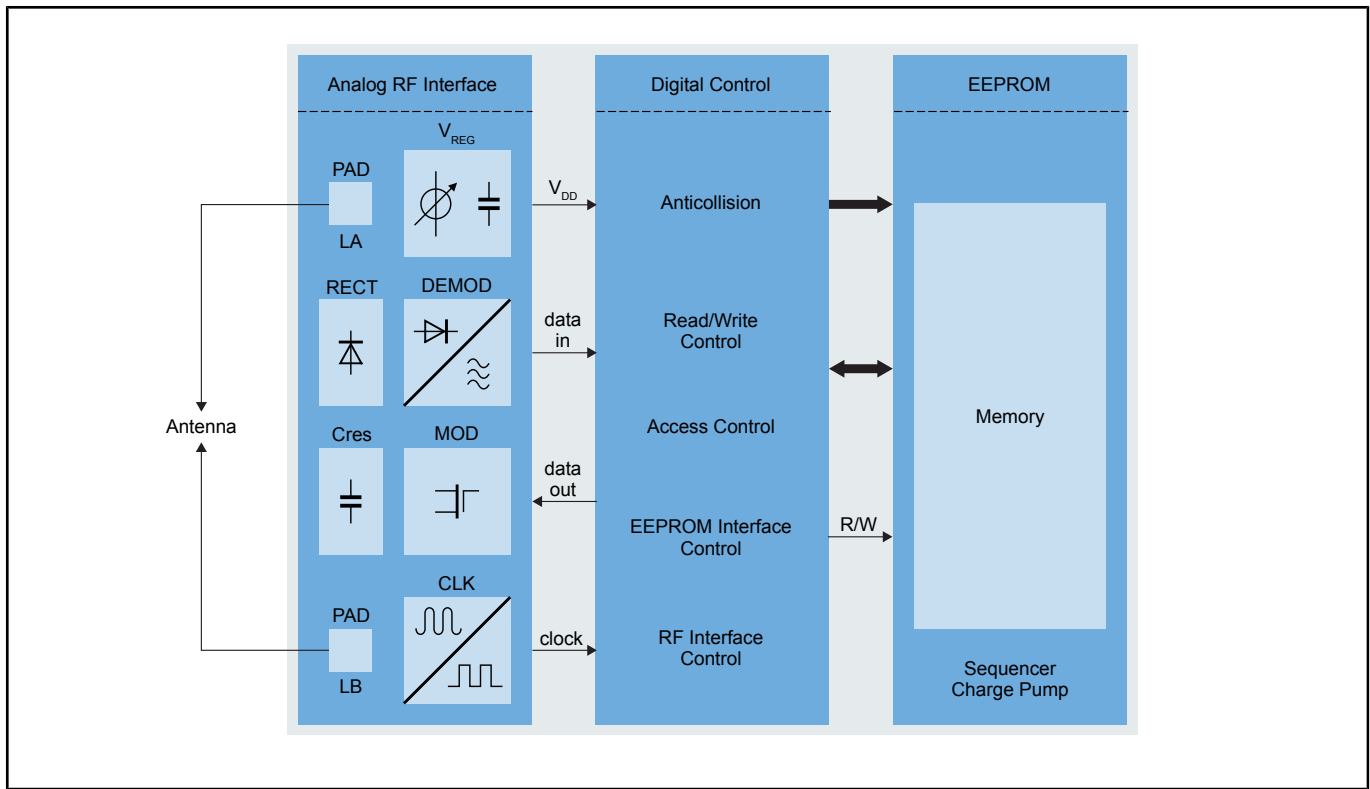
Last Updated: Dec 16, 2024

ICODE 3は、製造やサプライチェーンなどにおいて、RFIDタグを近傍と近距離のどちらで読み取る必要がある場合でも、優れたRF性能と読み取り速度を発揮します。また、拡充されたNFC機能はユーザー・エクスペリエンスを向上させ、エンドユーザーの使用環境におけるプライバシーを強化します。

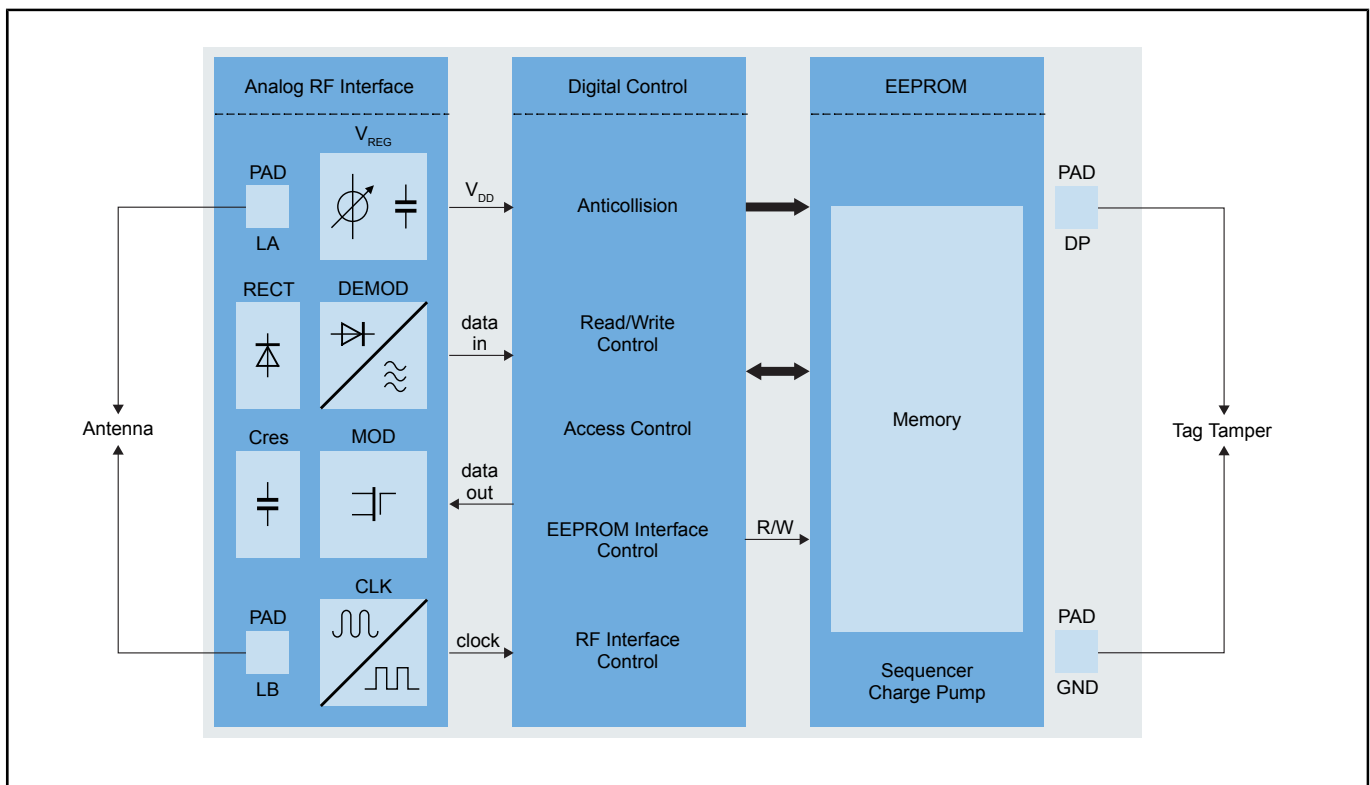
近傍においては、向上したタグの読み取り性能、さまざまな素材や条件に対応する幅広い互換性、ならびに高速データ転送によって、設計の簡素化、産業化の加速、運用効率の向上が実現します。

近距離のアプリケーションでは、向上したタグの読み取り性能と、開封表示や柔軟なカウンターなどのオプションにより、NFCによるユーザーとのやり取りがより有意義なものとなります。

ICODE 3 Block Diagram



ICODE 3 TagTammer Block Diagram



View additional information for [ICODE 3 : IoT向け高性能HFタグIC](#).

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.