



NTAG213F、NTAG216F：144/888バイト・ユーザー・メモリとフィールド検出を備えたNFCフォーラムType 2タグ準拠IC

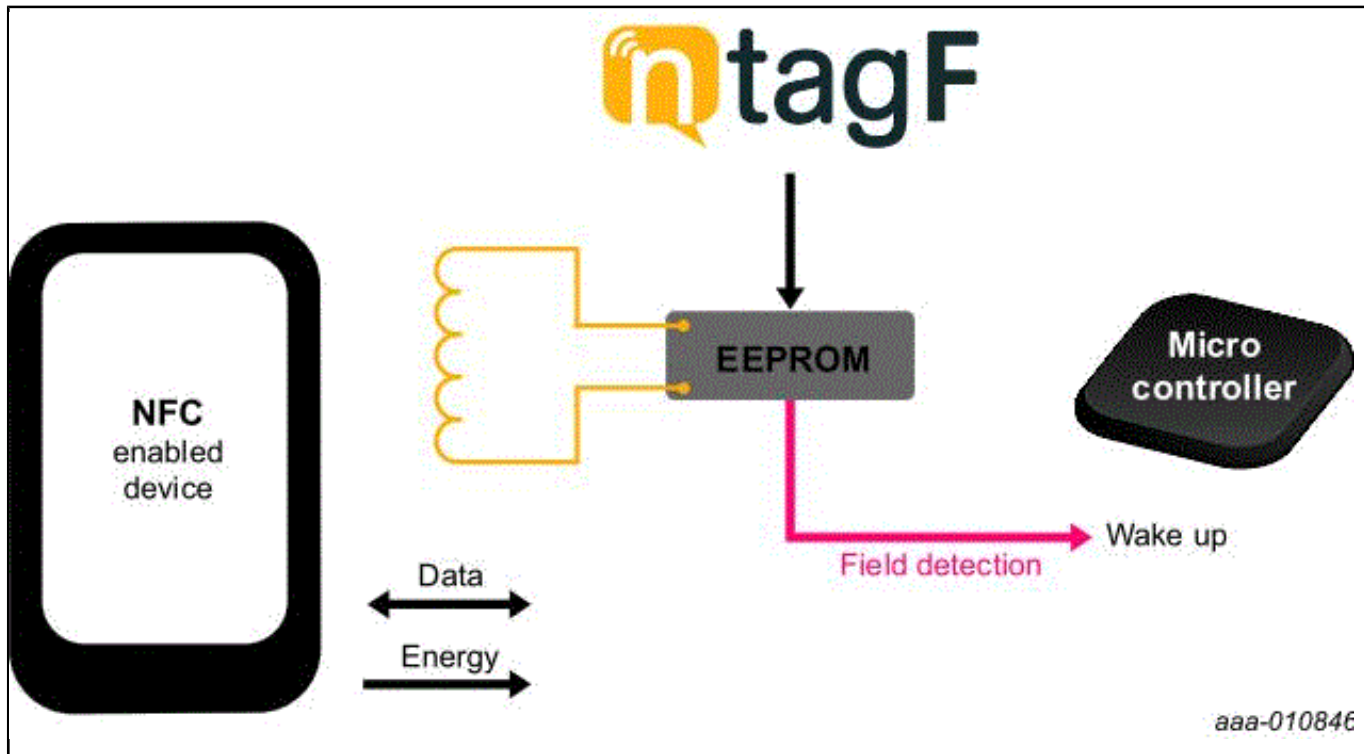
NTAG213F_216F

Last Updated: Sep 11, 2025

NTAG213FおよびNTAG216Fは、NFCフォーラムType 2タグ準拠の製品であり、フィールド検出ピンを備え、幅広い範囲のユーザー・メモリ（NTAG213Fでは144バイト、NTAG216Fでは888バイト）を提供します。さらに、このファミリは、フィールド検出の構成、スリープ・モード、FAST_READコマンド、設定可能なパスワード保護など、革新的な機能を搭載しています。これらの機能により、接続ハンドオーバー、Bluetooth®シンプル・ペアリング、WPS (Wi-Fi Protected Set-up)、デバイス認証、ゲームなど、さまざまな電子機器のアプリケーションに最適です。

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、NXP® Semiconductorsは当該マークの使用許諾を得ています。

NFC対応デバイス Block Diagram



[View additional information for NTAG213F、NTAG216F : 144/888バイト・ユーザー・メモリとフィールド検出を備えたNFCフォラムType 2タグ準拠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.