

次世代アクティブRFIDタグ用LSIでDXを支えます

ZETag用 LSI SC1330

■ 機能

- ZETA規格を利用したアクティブRFIDタグ専用LSI
- 通信距離が1kmと広範囲なセンシングが可能
- セキュア機能対応
- 4mm角 24ピン QFNパッケージ



SC1330

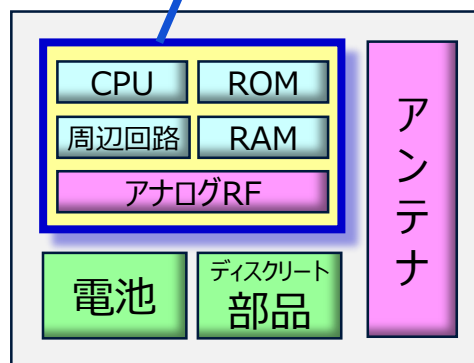
■ 特長

- ・ 従来デジタルとRFの2チップを1チップ化し、タグへの実装のしやすさ、品質レベルの向上、低消費電力化、低価格化を実現
- ・ ZETagは人やモノをトラッキングすることに活用可能



ZETagの用途

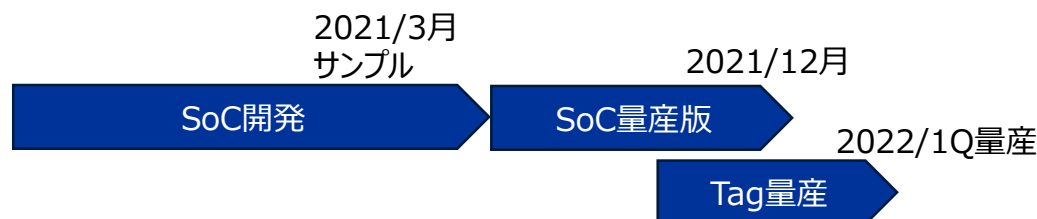
ZETag用LSI SC1330



ZETag (RFIDタグ)

ZETag/ ZETag用LSI構成図

■ 量産時期

お問い合わせ [こちら](#)シオネクストホームページ [こちら](#)

本書に記載の製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求め願ひご確認ください。本資料に記載されている社名および製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

Copyright 2020 Socionext Inc.
管理コード cbw-expo2020 Socionext-01 2020年10月
編集 経営企画室 パブリックリレーションズ部

ソシオネクスト製品に関するお問い合わせ先

株式会社ソシオネクスト

〒601-8413
京都府京都市南区西九条春日町19
Tel : 075-778-8011

受付時間：平日9時から17時（土・日・祝日、年末年始を除く）

<http://socionext.com>