

産業分野向け IoT エッジノードの高性能化を実現



明光電子製 RX23E-A 評価ボード誕生!

RX23E-A 評価ボード

型式: ME-B1041

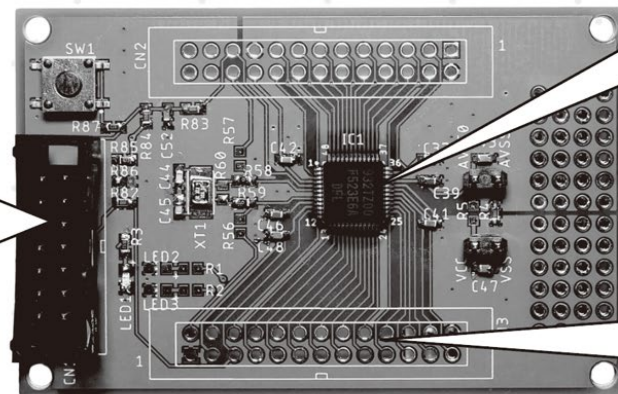


E2 エミュレータ



E2 エミュレータ lite

ルネサス純正
エミュレータに対応



高精度センサに対応
アナログ強化マイコン

センサ・通信用
拡張端子

「Japan IT Week 2020 [春] (IoT&5G ソリューション展)」に出展します。

会場: 東京ビッグサイト 西1・2ホール (小間番号: 西13-15)

会期: 2020年4月8日(水)~10日(金)

展示テーマ: 明光電子が提供するIoTエッジノード技術 他

有力企業の製品・技術 <順不同>

明光電子

明光電子は半導体・電子部品の統合商社として産業分野・社会インフラシステムにおけるIoT化の普及に注力し、オープンIoTプラットフォームをベースにシステムレベルの提案を開発段階からサポートしている。このたび、IoTエッジノードに必要不可欠な各種センサの高精度化を実現したルネサスエレクトロニクスの高性能アナログ内蔵マイコン「RX23E-A」の評価ボードを開発して発売した。センサの性能評価にはアナログ設計のスキルが欠かせないが、アナログエンジニアは減少傾向にある。同社はアナログ開発エンジニアを増強してアナログ性能の評価などに積極的に取り組み、顧客の開発支援も行っている。

半導体産業

明光電子株式会社

横浜本社: 045-471-2223(担当: 藤井) / 北関東営業所: 048-650-4755(担当: 齋藤) / 八王子営業所: 042-649-4666(担当: 飯塚)
大阪営業所: 06-6260-5500(担当: 津田) / 京都営業所: 075-254-3539(担当: 大島) / 福岡本社: 092-502-2345(担当: 手嶋)
<http://www.meicodenshi.com> ※記載されている社名、ロゴ、製品名等は各社の商標または登録商標です。