



十川 社長

明光電子

明光電子はルネサスエ

レクトロニクス製デバイス「スマートアナログIC」の訴求を強化する中、事例をベースにした提案を進めている。ライブラリ環境を整え、オリジナルのスマートアナログIC評価ボードも製造

スマートアナログIC 事例ベースに提案進める

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

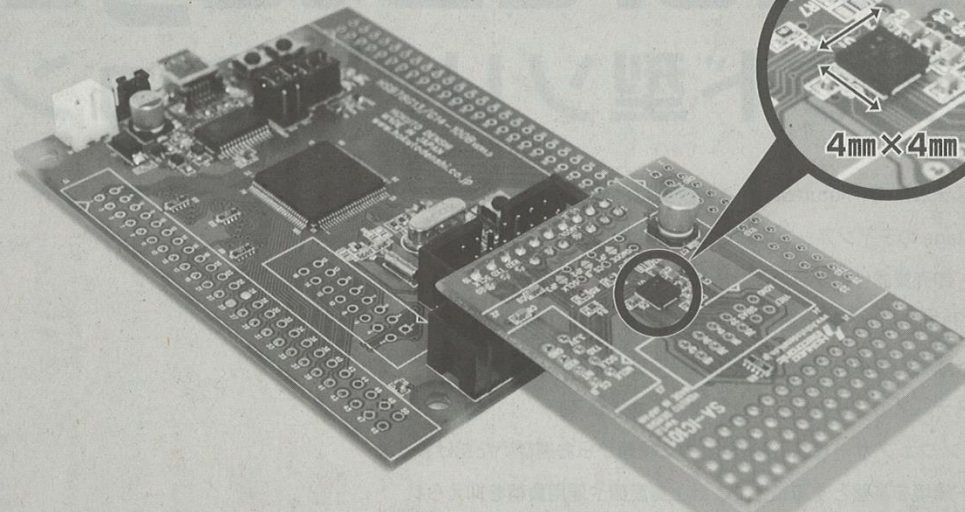
今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

今年5月13日から東京ビッグサイトで開催するESECでは、ブラスペースの拡大や新商材の

16bit ΔΣ型 A/D コンバータ内蔵

Smart Analog 評価kit

RL78/G14+SAIC101



Smart Analog IC101
4mm×4mm

マイコンへのオンボードプログラミングや、オンチップデバッグが可能

Smart Analog 評価kitは、Smart Analogソフトウェアによるアナログ回路設計を体験できるツールです。マイコン基板にアナログフロントエンド回路設計ソフトを入れることで、評価し易い環境が整いました。E1エミュレーターを専用コネクタに接続して、ボードに実装してあるマイコンへのオンボードプログラミングやオンチップデバッグが可能です。

明光電子 Web サイトにて特集ページを公開中！詳しくは [明光電子 | http://www.meicodenshi.com](http://www.meicodenshi.com) または <http://www.meicodenshi.com>

明光電子株式会社

横浜本社：045-471-2223 (担当：中島) / 大阪営業課：06-6260-5500 (担当：笠) / 福岡本社：092-502-2345 (担当：日置) <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。