

R8C/26およびR8C/27グループ対応 ユーザシステム接続用変換基板 R0E521276CFG00 発売のお知らせ

R8C/Tinyシリーズ R8C/26およびR8C/27グループ(32ピン0.8mmピッチLQFP) ユーザシステム接続用変換基板 R0E521276CFG00 を発売しました。

R0E521276CFG00はR8C/Tinyシリーズ用エミュレーションプロンプ R0E521000EPB00 または コンパクトエミュレータR0E521000CPE00と使用します。

1. 製品の特長

R0E521276CFG00は、R8C/Tinyシリーズ用エミュレーションプロンプ R0E521000EPB00 または コンパクトエミュレータ R0E521000CPE00と使用するユーザシステム接続用変換基板です。

R8C/26およびR8C/27グループの32ピン0.8mmピッチLQFP (パッケージ: PLQP0032GB-A)を使用したユーザシステムに接続でき、 R0E521000EPB00およびR0E521000CPE00によるエミュレーションを可能にします。

R0E521276CFG00の仕様の詳細は、ユーザーズマニュアルを参照してください。

なお、R8C/26およびR8C/27グループMCUのエミュレーションには、MCUファイル (MCUの固有情報を含んだファイル) が必要です。

MCUファイルは最新のエミュレータデバグに含まれています。(2007年7月5日情報更新)

以下のURLでアップデートプログラムをダウンロードして、最新のエミュレータデバグへアップデートしてください。

- M16C R8C PC7501エミュレータデバグ
http://japan.renesas.com/pc7501_download
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバグ
http://japan.renesas.com/m16c_cpe_dbg_download

最新のリリースノートは、以下からダウンロードしてください。DocumenntoUpdaterを使うことでも入手できます。

- R0E521000EPB00 リリースノート

注意：

リリースノートには、R8C/26, R8C/27, R8C/28およびR8C/29グループ用MCUのデバッグおよび評価を行う際の注意事項が記載されていますので、エミュレーションプロブおよびコンパクトエミュレータを使用する前に必ず読んでください。

R0E521000EPB00およびR0E521000CPE00の概要については、以下のデータシートを参照してください。

エミュレーションプロブR0E521000EPB00

コンパクトエミュレータR0E521000CPE00

2. 製品パッケージ内容

- (1) R8C/26およびR8C/27グループ用変換基板 R0E521276CFG00
- (2) YQPACK032SA(東京エレクトック製)
- (3) NQPACK032SA(東京エレクトック製)
- (4) YQ-GUIDE×4(東京エレクトック製)
- (5) ユーザーズマニュアル

3. 発注型名

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス販売または特約店までご連絡ください。

3.1 変換基板 R0E521276CFG00の発注型名

製品型名: R0E521276CFG00

発注型名: R0E521276CFG00

3.2 セット販売パッケージの発注型名

エミュレーションプロブR0E521000EPB00およびコンパクトエミュレータ R0E521000CPE00とのセット販売もあります。

- (1) エミュレーションプロブセット販売パッケージ
R0E521276EPB00
製品型名: R0E521276EPB00
発注型名: R0E521276EPB00
- (2) コンパクトエミュレータセット販売パッケージ
R0E521276CPE00

製品型名: R0E521276CPE00

発注型名: R0E521276CPE00

価格については最寄りのルネサス営業または特約店にお問い合わせください。

[免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.