

R8C/2KおよびR8C/2Lグループ ユーザシステム接続用変換基板 R0E5212L4CFG00 発売のお知らせ

R8C/Tinyシリーズ R8C/2KおよびR8C/2L グループ(32ピン0.8mmピッチLQFPパッケージ PLQP0032GB-A)ユーザシステム接続用変換基板 R0E5212L4CFG00 を発売しました。

1. 製品の特長

R0E5212L4CFG00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と接続して使用するユーザシステム接続用変換基板です。

R8C/2KおよびR8C/2Lグループの32ピン0.8mmピッチLQFPパッケージ (パッケージ名: PLQP0032GB-A)のMCU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。R0E5212L4CFG00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。(ファイルサイズ: 273KB、PDF形式ファイル: 4ページ)

なお、R8C/2KおよびR8C/2LグループMCUのエミュレーションをR0E521000EPB00またはR0E521000CPE00で行うには、各MCUの固有情報を含んだMCUファイルが必要です。

MCUファイルの入手方法は、2007年11月16日付けRENESAS TOOL NEWS 「R8C/Tinyシリーズ用エミュレーションプロンプ R0E521000EPB00 およびコンパクトエミュレータ R0E521000CPE00 サポートMCU追加のお知らせ」資料番号: 071116/tn4 の3項を参照してください。

http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/071116/tn4.htm#sect_3
(11月20日から公開予定)

エミュレーションプロンプ R0E521000EPB00およびコンパクトエミュレータ 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。
R0E521000EPB00 : <http://japan.renesas.com/pc7501/r0e521000epb00>
R0E521000CPE00 : <http://japan.renesas.com/r0e521000cpe00>

2. R0E5212L4CFG00の製品パッケージ内容

- (1) R8C/2KおよびR8C/2Lグループ用変換基板 R0E5212L4CFG00
- (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

価格に関するお問い合わせおよびご注文の際には、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 R0E5212L4CFG00 の発注型名

製品型名: R0E5212L4CFG00

発注型名: 同上

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ーブ 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ーブセット販売パッケージ R0E5212L4EPB00

製品型名: R0E5212L4EPB00

発注型名: 同上

(2) コンパクトエミュレータセット販売パッケージ R0E5212L4CPE00

製品型名: R0E5212L4CPE00

発注型名: 同上

[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。