

M32C/80シリーズM32C/8Bグループ用 エミュレーションプローブ (R0E3308B0EPB00) 発売のお知らせ

M32C/80シリーズM32C/8Bグループ用エミュレーションプローブ (R0E3308B0EPB00) を 発売しました。

1. 製品の特長

R0E3308B0EPB00(エミュレーションプローブ)は、PC7501エミュレータに接続して使用することでM32C/8Bグループ用プログラムのデバッグをすることができます。

MCUの最大動作周波数 32MHzまでをサポートします。

なお、デバッグには別売のユーザシステム接続用変換基板も必要です。

変換基板の型名は、3(2)項を参照ください。

2. 製品パッケージ内容

(1) M32C/8Bグループ用MCU実装基板 (R0E3308B0EPBM0)

(2) エバリュエーションMCU (実装済み)

(3) PC7501用プローブ基板 (PCA7501EPBA)

(4) 発振回路基板

- メインクロック16MHz用: OSC-3(注1)

- メインクロック用: OSC-2

(5) ユーザーズマニュアル

(6) CD-ROM

- M32C/8Bグループ用MCUファイルおよびファームウェアインストーラ

注1 : PC7501本体内部のメインクロック用発振回路基板の交換用です。

仕様の詳細は以下のURLで製品のデータシートを参照してください。

<http://japan.renesas.com/pc7501/r0e3308b0epb00>

(3月5日公開予定)

3. 購入方法

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。

(1) エミュレーションプローブ

製品型名: R0E3308B0EPB00

発注型名: 同上

(2) ユーザシステム接続用変換基板

- PLQP0100KB-A(注2)用変換基板 M3T-F160-100NSD
(100ピン0.5mmピッチLQFP接続用変換基板)

製品型名: M3T-F160-100NSD

発注型名: 同上

- PLQP0144KA-A(注3)用変換基板 M3T-FLX-144NSD
(144ピン0.5mmピッチLQFP接続用変換基板)

製品型名: M3T-FLX-144NSD

発注型名: 同上

注2 : 旧パッケージ名は 100P6Q-A

注3 : 旧パッケージ名は 144P6Q-A

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。