

エミュレーションポッド M306N4T3-RPD-E 発売のお知らせ

PC4701用M16C/60シリーズM16C/6NグループM16C/6N4, M16C/6N5用エミュレーションポッドM306N4T3-RPD-Eを発売しました。

1. 製品の特長

M306N4T3-RPD-Eは、M16C, 7700, 740ファミリ用エミュレータPC4701と接続して使用するエミュレーションポッドです。

ルネサス 16ビットMCU、M16C/6NグループのM16C/6N4およびM16C/6N5に対応しています。

- 最大動作周波数：16MHz (Vcc=4.2~5.5V時)
- 対応電圧：4.2~5.5V

※ 動作周波数が16MHzを超える場合はPC7501エミュレータシステムを使用してください。

2. 製品パッケージ内容

- エミュレーションポッド本体
- エバリュエーションMCU [実装済]
- 発振回路基板
メインクロック16MHz用 (OSC-3) [実装済]
メインクロック用 (OSC-2)
- エミュレータ接続用120芯フレキシブルケーブル (FLX120-RPD)
- ターゲット接続用160芯フレキシブルケーブル (M3T-FLX160C)
- M3T-FLX160C→100ピン0.65mmピッチLCC [100D0] 変換基板 (M30800T-PTC)
- 山一電機株式会社製100ピン0.65mmピッチICソケット (IC61-1004-051)
- ユーザーズマニュアル

仕様の詳細は開発環境ホームページのデータシートを参照してください。

3. 発注型名と仕様明細

製品型名

発注型名

仕様明細

M306N4T3-RPD-E M306N4T3-RPD-E 指定不要

※ ご注文の際には、最寄りのルネサス営業または特約店までご連絡ください。

[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.