

M306H7用エミュレーションポッド M306H7T3-RPD-E発売のお知らせ

M16C/60シリーズ M16C/6HグループMCUのM306H7用エミュレーションポッド M306H7T3-RPD-Eを発売しました。

1. 製品の特長

M306H7T3-RPD-Eは、M16C, 7700, および740ファミリ用エミュレータPC4701 * と接続して使用します。

ルネサス16ビットMCU M16C/6HグループのM306H7をサポートしています。

次の条件で動作が可能です。

- 動作モード：シングルチップモード
- ターゲットの電源電圧：
VCC1=3.0V~VCC2, VCC2=4.5V~5.5V(f(XIN)=16MHz時)
VCC1=2.0V~VCC2, VCC2=2.0V~5.5V(f(XCIN)=32KHz時)
注：VCC2=2.0V~2.9Vは低消費電力モードのみ動作。
- 最大動作クロック周波数：16 MHz

* PC4701はPC4701U, PC4701M, PC4701HS, およびPC4700Hエミュレータの総称です。

2. 製品パッケージ内容

- (1) エミュレーションポッド本体: M306H7T3-RPD-E
- (2) エバリュエーションMCU (実装済み)
- (3) 発振回路基板
メインクロック16MHz用: OSC-3 (実装済み)
メインクロック用: OSC-2
- (4) エミュレータ接続用120芯フレキシブルケーブル: FLX120-RPD
- (5) ターゲット接続用160芯フレキシブルケーブル: M3T-FLX160C
- (6) 100ピン0.65mmピッチLCC (100D0) 変換基板: M30800T-PTC
- (7) 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

(8) ポートP0～P5のプルアップ用51 k Ω ネットワーク抵抗器 (6個)

(9) ユーザーズマニュアル

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

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。

製品型名	M306H7T3-RPD-E
発注型名	M306H7T3-RPD-E
仕様明細	指定不要

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。