

## M306H5用エミュレーションポッド M306H5T3-RPD-E 発売のお知らせ

M16C/60シリーズ M16C/6HグループMCUのM306H5用エミュレーションポッドM306H5T3-RPD-Eを発売しました。

### 1. 製品の特長

M306H5T3-RPD-Eは、M16C, 7700, および740ファミリ用エミュレータPC4701 (PC4701はPC4701U, PC4701M, PC4701HS, およびPC4700Hエミュレータの総称です)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M306H5をサポートしています。

次の条件で動作が可能です。

- ターゲットの電源電圧 : 2.0~5.5V
- 最大動作クロック周波数 : 16.0MHz

### 2. 製品パッケージ内容

- (1) エミュレーションポッド本体
- (2) エバリュエーションMCU M306H3FCFPおよびM306H5MG-002FP 各1個 (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) 116ピン0.65mmピッチLQFP (116P6A-A) 変換基板 M306H2T-PTC
- (7) ポートP0~P5のプルアップ用51k $\Omega$ ネットワーク抵抗器 6個
- (7) ユーザーズマニュアル

仕様の詳細は、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	発注型名	仕様明細
M306H5T3-RPD-E	M306H5T3-RPD-E	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。