

## エミュレーションプローブM306V8T-EPB 発売のお知らせ

M16CファミリM16C/60シリーズM16C/6VグループM306V8用エミュレーションプローブM306V8T-EPBを9月26日から発売予定です。

### 1. 製品の特長

M306V8T-EPBは、エミュレータPC7501に接続して使用することで M16C/6VグループM306V8のデバッグをすることができます。

M306V8T-EPBの主な仕様は以下のとおりです。

- 最大動作クロック周波数：16 MHz
- ターゲットの動作電圧：Vcc = 3.15～3.45 V

製品の詳細はデータシートを参照してください。

### 2. 製品パッケージ内容

- (1) エミュレーションプローブ M306V8T-EPB
- (2) エミュレーションMCU (実装済)
- (3) 116ピン0.65 mmピッチLQFP接続用変換基板 M306V8T-PTC (装着済)
- (4) M306V8T-PTCとユーザシステム接続用 NQPACK116SB, YQPACK116SBおよび YQ-GUIDE(4個)
- (5) 発振回路基板
  - ・メインクロック16 MHz 用 OSC-3
  - ・メインクロック用 OSC-2
- (6) ポートP0～P5プルアップ用51 kΩネットワーク抵抗器 (6個)
- (7) ユーザーズマニュアル

### 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。

発注型名	M306V8T-EPB
仕様明細	指定不要

価格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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.