

M16C/Tinyシリーズ用エミュレーションプローブ M3028BT-EPB発売の予告

M16C/Tinyシリーズ用エミュレーションプローブ M3028BT-EPB を2006年9月1日 (予定)から発売開始しますので連絡します。なお、本製品の発売にともないM16C/Tinyシリーズ用エミュレーションプローブ M30290T-EPBは生産終了します。詳しくは4項を参照ください。

1. 製品の特長

エミュレーションプローブM3028BT-EPBは、エミュレータPC7501に接続して使用することでM16C/26A, M16C/28, およびM16C/29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24 MHzまでをサポートします。

2. 製品パッケージ内容

- (1) M16C/26A, M16C/28, およびM16C/29グループ用MCU実装基板 M3028BT-EPBM
- (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20 MHz用: OSC-3(本体に装着済)
 - メインクロック用: OSC-2
- (5) ユーザーズマニュアル

仕様の詳細は製品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。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。

なお、以下製品の発注は2006年9月1日以降にお願いします。

3.1 M3028BT-EPB(ユーザシステム接続用変換基板なし)の発注型名

製品型名: M3028BT-EPB

発注型名: M3028BT-EPB

3.2 M3028BT-EPBとユーザシステム接続用変換基板のセット販売

M3028BT-EPBとデバッグ対象のMCUパッケージに対応した ユーザシステム接続用変換基板のセット販売を行ないます。

- (1) 42ピン0.8mmピッチSSOP: PRSP0042GA-A (旧パッケージ名: 42P2R-E) 用
セット販売型名: M3028BT-EPB-1
セット内容: M3028BT-EPBとターゲット接続用変換基板 M30263T-42SSB
- (2) 48ピン0.5mmピッチLQFP: PLQP0048KB-A (旧パッケージ名: 48P6Q-A) 用
セット販売型名: M3028BT-EPB-2
セット内容: M3028BT-EPBとターゲット接続用変換基板 M30260T-48FPD
- (3) 64ピン0.5mmピッチLQFP: PLQP0064KB-A (旧パッケージ名: 64P6Q-A) 用
セット販売型名: M3028BT-EPB-3
セット内容: M3028BT-EPBとターゲット接続用変換基板 M30291T-64FPD
- (4) 80ピン0.5mmピッチLQFP: PLQP0080KB-A (旧パッケージ名: 80P6Q-A) 用
セット販売型名: M3028BT-EPB-4
セット内容: M3028BT-EPBとターゲット接続用変換基板 M30290T-80FPD
- (5) 85ピン0.65mmピッチTFLGA: PTLG0085JB-A (旧パッケージ名: 85F0G) 用
セット販売型名: M3028BT-EPB-5
セット内容: M3028BT-EPBとターゲット接続用変換基板 M30280T-85LGF

4. 注意事項

M3028BT-EPBの量産後、M16C/Tiny用エミュレーションプロンプM30290T-EPBは生産終了します。

すでにM30290T-EPBをご購入いただいているお客様につきましては、M3028BT-EPB相当(ターゲットMCUの最大動作周波数を20 MHzから24 MHzに 拡張)への有償バージョンアップを予定しています。

バージョンアップの準備が整い次第、ツールニュースにてアナウンスします。また、9月1日以降に修理および点検依頼されたM30290T-EPBは、修理点検の上M3028BT-EPB相当へバージョンアップします。バージョンアップが不要な場合、その旨を明記のうえ依頼をお願いします。

[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。