

M30700FKLGP用エミュレーションプローブ M3070KT-EPB 発売のお知らせ

PC7501用M16C/70グループM30700FKLGP用エミュレーションプローブM3070KT-EPBを発売しました。

1. 製品の特長

M3070KT-EPBは、M16Cファミリ用エミュレータPC7501と接続して使用するエミュレーションプローブです。

16ビットM16C/70グループM30700FKLGPに対応しています。

ターゲット電源電圧に3.0～3.6Vを使用時、最大34MHzで動作が可能です。

2. 製品パッケージ内容

- M16C/70グループ用MCU基板 M3070KT-EPBM
- エバリュエーションMCU M30700FKLWP(実装済)
- PC7501用プローブ基板 PCA7501EPBA
- 100ピン0.5mmピッチQFP接続用変換基板 M3T-F160-100NSD
- 発振回路基板
 - メインクロック34MHz用 OSC-3
 - メインクロック用 OSC-2
- 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
M3070KT-EPB	M3070KT-EPB	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。

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