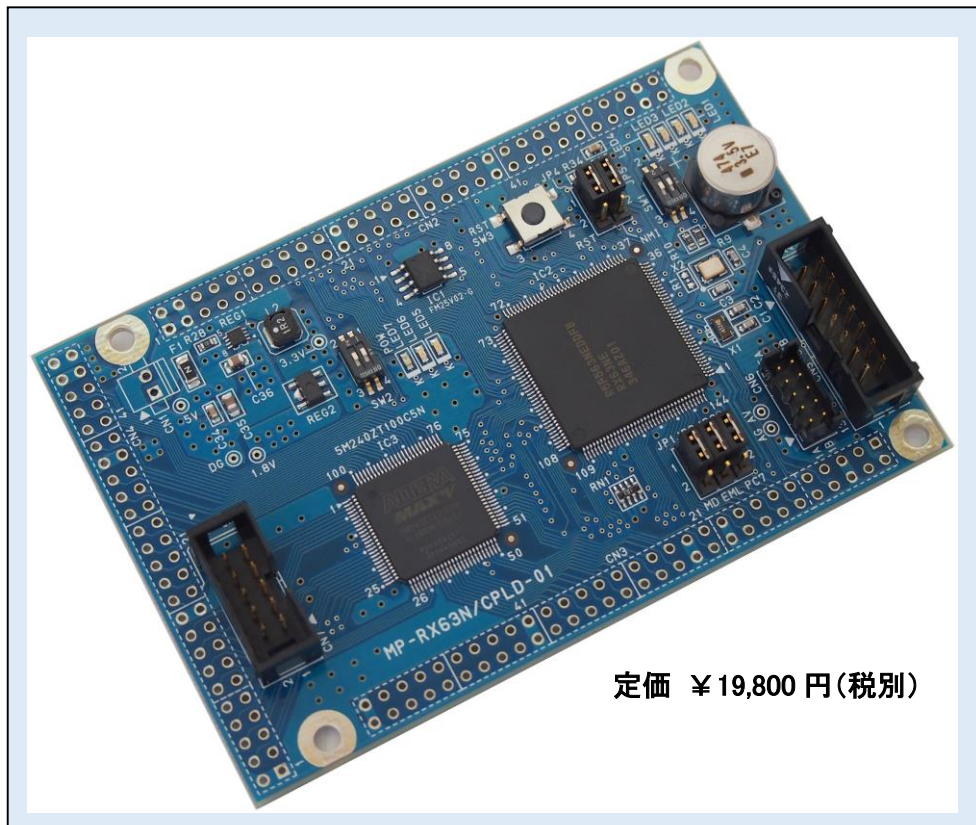


RX63N(32ビット CISCマイコン)搭載 マイコン+CPLD 汎用ボード

MP-RX63N/CPLD-01



定価 ¥19,800 円(税別)

計測装置などの小規模システム開発に最適です

MP-RX63N/FPGA-01は、ルネサス製マイクロコンピュータRX63N(32ビット CISCマイコン)と、アルテラ製CPLD(MAX V)を搭載した、汎用小型マイコン+CPLDボードです。

- MCU : RX63N=型番:R5F563NEDDFB
- CPLD : MAX V=型番:5M240ZT100C5N
- CPLDにはサンプルI/O回路(I/Oアクセス)が書き込みされています。
- ミスボ製NORTi+TCP/IPプロトコルをポーティング済みで提供(別途有償)
- インターフェイス製USBファンクションスタックをポーティング済みライブラリで提供(別途有償)
- TCP/IPおよびUSBファンクションは拡張用コネクタ経由で使用可能となります。
- MCUおよびCPLDの各I/Oピンは拡張用コネクタにより外部で使用可能です。

ハードウェア仕様

MCU	RX63Nマイコン (R5F563NEDDFB:ルネサス)
クロック	システムクロック : 12MHz (水晶振動子) MCUクロック : 最大 96MHz 内部バスクロック : 最大 96MHz/48MHz 外部バスクロック : 最大 48MHz RTC用クロック : 32.768KHz (水晶振動子)
メモリ	256K ビット FRAM (FM25V02:RAMTRON 相当品)
CPLD	MAX V (5M240ZT100C5N:アルテラ) ロジックエレメント数 : 240 マクロセル数 : 192 内臓オシレータ : 1ch パッケージ : TQFP100 ピン
RTC バックアップ	電源 OFF 時、マイコン内臓の時計 (RTC) をスーパーキャパシタでバックアップします。
リセット	外部へリセット出力 / 外部からリセット入力 切替可能
電源電圧監視	供給電源+5Vを監視、電圧低下+4.5Vを検出し、マイコンにNMI割り込みが可能。また、外部へのNMI出力および外部からのNMI入力が可能。
拡張用コネクタ	60ピン 2.54ピッチ 2個 (HIF3H-60PB-2.54DSA(71):ヒロセ) 50ピン 2.54ピッチ 1個 (HIF3H-50PB-2.54DSA(71):ヒロセ) これらのコネクタは実装オプションです。
消費電流	電源電圧 5V : Typ 約 30mA 電源電圧 3.3V : Typ 約 50mA デバッグファーム動作時
使用条件	温度 0°C ~ 60°C (結露なき事)
寸法	100 × 66mm



評価ボード

- EV-RX/RZ-01
イーサネット、USB、RS232C、CAN インターフェース搭載
- EV-RX-01
イーサネット、USB、RS232C、CAN、モーター、
キャラクタ LCD インターフェース搭載

写真は EV-RX/RZ-01 と MP-RX63N/CPLD-01 です

各セット価格はホームページをご覧ください

お問い合わせは

商品説明ホームページ

URL : <http://www.robin-w.com/>



製造元 : 有限会社テクノネット



開発・販売元 : エーワン株式会社