

16ビットCAN内蔵マイクロコントローラ

富士通 F²MC-16FXファミリ「MB96300」series

新製品

富士通の16ビットマイクロコントローラ「MB96300」seriesは、次世代システムを高速制御することが可能です。

特長

- CPUコア：CISC、5段パイプライン
- 内部動作周波数：56MHz(max)
- パッケージ：48pin~144pin
- FLASH容量：160kByte~544kByte
- RAM容量：6kByte~24kByte
- 動作電圧：Vcc=3.0v~5.5v
- CPU性能
 - ・約2.5倍（同一周波数比較：16LX）
- F²MC-16LXファミリとの互換性
 - ・オブジェクトコード
 - ・端子配列（MB90360/MB90350/MB90340：16LX）

F²MC-16FXファミリ製品一覧

