

新製品

TMPM369FDFG

開発中

TMPM369FDXBG



開発中

TMPM369FYFG

開発中

TMPM369FYXBG

USB2.0フルスピードデバイス/ホストコントローラ、CANコントローラ、
イーサネットMAC(10/100BASE)を内蔵した、
最大80MHz動作の高性能ARM Cortex™-M3コアマイコン

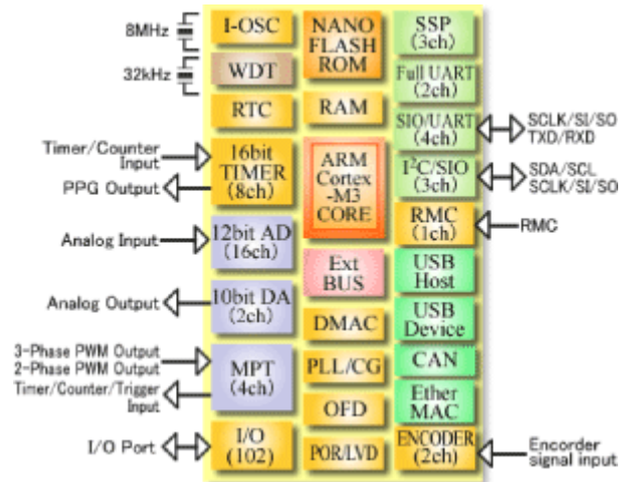
特長

ARM Cortex™-M3 CPUコア

- ▶ 動作電圧
2.7~3.6V (単一電源/レギュレータ内蔵)
※USB使用時は3.0~3.6V
- ▶ 最大動作周波数: 80MHz
- ▶ デバック用回路内蔵
JTAG/SWD/SWV, 4ビットトレース対応
- ▶ 低消費電力動作
クロックギア機能(クロックを1/2~1/16に分周可能)
スタンバイモード(IDLE/STOP1/STOP2)

内蔵周辺機能

- ▶ CANコントローラ : 1 チャンネル
- ▶ USBホストコントローラ (Full speed) : 1 チャンネル
- ▶ USBデバイスコントローラ (Full speed) : 1 チャンネル
- ▶ イーサネットMAC (10/100BASE) : 1 チャンネル
- ▶ DMAコントローラ : 2 ユニット (各32チャンネル)
- ▶ 12ビットADコンバータ :
変換速度:1.0μs@ADCLK=40MHz(*), 2ユニット(4チャンネル+12チャンネル)
*: インターリーブモードでさらに高速AD変換が可能(最短0.5μs)
- ▶ 10ビットDAコンバータ : 2 チャンネル
- ▶ 16ビットタイマ : 8 チャンネル
- ▶ 多目的タイマ (MPT) : 4 チャンネル
 - 三相PWM出力(PMD) : 2 チャンネル
 - IGBT制御タイマ出力 : 4 チャンネル
- ▶ エンコーダ入力 : 2 チャンネル
- ▶ 入出力ポート
入出力: 101端子
出力: 1端子
- ▶ Full UART : 2 チャンネル
- ▶ SIO/UART : 4 チャンネル
- ▶ I²C (100kHz, 400kHz対応)/SIO : 3 チャンネル



FLASH製品別内蔵メモリ

製品名	ROM(FLASH)	RAM
TMPM369FDFG	512Kバイト	128Kバイト
TMPM369FDXBG**	512Kバイト	128Kバイト
TMPM369FYFG**	256Kバイト	66Kバイト
TMPM369FYXBG**	256Kバイト	66Kバイト

** : 開発中

- ▶ SSP (SPIモード) : 3 チャンネル
- ▶ RTC : 1 チャンネル
- ▶ リモコン判定機能 : 1 チャンネル
- ▶ 外部バスインタフェース : 8/16 ビット (マルチプレクスバス/セパレートバス)
- ▶ 内蔵発振器 (10MHz)
- ▶ 電圧検出回路 (LVD)
- ▶ 周波数検知回路 (OFD)
- ▶ パワーオンリセット (POR)

※ ARM および CortexはARM LimitedのEUおよびその他の国における商標もしくは登録商標です。

※ NANO FLASHは株式会社東芝の登録商標です。

パッケージ

FG: LQFP144 (20 × 20 mm)

XBG: TFBGA177 (11 × 11 mm)

※ マイクロコンピュータおよびマイクロコンピュータ開発システムの最新情報は<http://www.semicon.toshiba.co.jp/product/micro/index.html>をご覧ください。

- 本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステム(以下、本製品という)に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないよう、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報(本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど)および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器(以下“特定用途”という)に使用されることは意図されていません。保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、電力機器、金融関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リパースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証(機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。)をしておりません。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事事務の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** セミコンダクター & ストレージ社

<http://www.semicon.toshiba.co.jp/>

Copyright © 1995-2012 TOSHIBA CORPORATION, All Rights Reserved.