



DSPIC33EP32GS506-E/PT

部品型番	DSPIC33EP32GS506-E/PT	RoHS ステータス	N/A
メーカー/ブランド	Micrel / Microchip Technology	在庫状況	9929 pcs stock
製品説明	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP	配達場所	Hong Kong
仕様書	dsPIC33EPxxGS50x Family.pdf	輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9929 pcs stock

参考価格 (USD)

160 pcs

\$2.822

見積もり獲得

[見積もりを取得]をクリックして、必要なすべてのフィールドに記入してください。メールで24時間以内にお客様のリクエストに応答します。問題が発生した場合は、メッセージを残すか、にメールしてください info@global-ic.hk、そして私たちはできるだけ早くあなたに戻ります。

見積もり獲得

DSPIC33EP32GS506-E/PTの仕様

電源電圧 - (VCC / VDD)	3V ~ 3.6V	サプライヤデバイスパッケージ	64-TQFP (10x10)
速度	60 MIPS	シリーズ	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP, Functional Safety (FuSa)
RAMサイズ	4K x 8	プログラムメモリタイプ	FLASH
プログラムメモリサイズ	32KB (32K x 8)	周辺機器	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
パッケージ/ケース	64-TQFP	パッケージ	Tray
オシレータタイプ	Internal	運転温度	-40°C ~ 125°C (TA)
I / Oの数	53	装着タイプ	Surface Mount
EEPROMサイズ	-	データ・コンバータ	A/D 22x12b; D/A 2x12b
コアサイズ	16-Bit	コアプロセッサ	dsPIC
接続性	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	基本製品番号	DSPIC33EP32GS506

関連ニュース



シュナイダーのコボットは3kgを持ち上げて20μmに配置できます

08/7/2023

CSLのニュービルドダービーシャーHQは6倍です

08/3/2023

モジュラーシステム - 埋め込まれた詳細の悪魔

04/5/2023

スポンサーコンテンツ：最先端の半導体

09/15/2023

埋め込まれた世界2023：フルエレクトロニクスウィークリーガイドをスポンサー付きコンテンツ：設計による自動車セキュリティの未来手

03/17/2023

EUMW：Rohde & Schwarzは自動車レーダーテスターを改善します

09/15/2023

Automotive Hall Currentセンサーは生涯にわたって1%であり、MCUが含 管理または管理されていない産業イーサネットスイッチまれています

09/12/2023

エネルギー収穫SOCは、Mouser ElectronicsのIoT製品を拡張します

07/4/2023

ICは現在のバルスをカットしてIoTコインセルの寿命を延ばします

07/11/2023

埋め込まれた世界2023：フルエレクトロニクスウィークリーガイドをスポンサー付きコンテンツ：設計による自動車セキュリティの未来手

04/19/2023

オーダーメイドおよび低容量の車両用の操縦モジュール

09/13/2023

Automotive Hall Currentセンサーは生涯にわたって1%であり、MCUが含 管理または管理されていない産業イーサネットスイッチまれています

08/21/2023

エネルギー収穫SOCは、Mouser ElectronicsのIoT製品を拡張します

07/4/2023