



Micrel / Microchip Technology

DSPIC33EP128MC506-H/PT

モデル:	DSPIC33EP128MC506-H/PT
メーカー/ブランド:	Micrel / Microchip Technology
製品の説明	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP
データベース:	1.DSPIC33EP128MC506-H/PT.pdf 2.DSPIC33EP128MC506-H/PT.pdf
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

DSPIC33EP128MC506-H/PTの仕様

モデル	DSPIC33EP128MC506-H/PT
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.DSPIC33EP128MC506-H/PT.pdf 2.DSPIC33EP128MC506-H/PT.pdf
電源電圧 - (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
サブライヤデバイスパッケージ	64-TQFP (10x10)
速度	60 MIPs
シリーズ	dsPIC™ 33EP
RAMサイズ	8K x 16
プログラムメモリタイプ	FLASH
プログラムメモリサイズ	128KB (43K x 24)
周辺機器	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	64-TQFP
オシレータタイプ	Internal
運転温度	-40°C ~ 150°C (TA)
I / Oの数	53
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
EEPROMサイズ	-
詳細な説明	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPs 128KB (43K x 24) FLASH 64-TQFP (10x10)
データ・コンバータ	A/D 16x10b/12b
コアサイズ	16-Bit
コアプロセッサ	dsPIC
接続性	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART
ベース部品番号	DSPIC33EP128MC506

関連ラベル

Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PT	DSPIC33EP128MC506-H/PTディストリビューター	DSPIC33EP128MC506-H/PTサプライヤー
DSPIC33EP128MC506-H/PT価格	DSPIC33EP128MC506-H/PTの写真	DSPIC33EP128MC506-H/PT画像
DSPIC33EP128MC506-H/PT PDFデータシート	DSPIC33EP128MC506-H/PTデータシートのダウンロード	DSPIC33EP128MC506-H/PTデータシート
DSPIC33EP128MC506-H/PT株式	DSPIC33EP128MC506-H/PTを購入する	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PTを購入する
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PT	Micrel / Microchip Technologyサプライヤー	Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PT	Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PT	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33EP128MC506-H/PT

関連商品

<p>DSPIC33EP128MC506T-E/MR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC504T-I/MV メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC504T-I/TL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC506T-I/PT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC506T-I/MR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC506-H/MR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC506-I/MR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC506-E/PT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC506-I/PT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP 在庫: 675 pcs RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC506T-E/PT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC504T-I/PT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC506-E/MR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN 在庫: Out stock RFQ</p>

