



Micrel / Microchip Technology

ATSAMC20E16A-AUT

モデル:	ATSAMC20E16A-AUT
メーカー/ブランド:	Micrel / Microchip Technology
製品の説明	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP PDF 1.ATSAMC20E16A-AUT.pdf PDF 2.ATSAMC20E16A-AUT.pdf PDF 3.ATSAMC20E16A-AUT.pdf
データベース:	
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。

ATSAMC20E16A-AUTの仕様

モデル	ATSAMC20E16A-AUT
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠 PDF 1.ATSAMC20E16A-AUT.pdf PDF 2.ATSAMC20E16A-AUT.pdf PDF 3.ATSAMC20E16A-AUT.pdf
データシート	
電源電圧 - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
サブライヤデバイスパッケージ	48-TQFP (7x7)
速度	48MHz
シリーズ	SAM C20
RAMサイズ	8K 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	64KB (64K x 8)
周辺機器	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	48-TQFP
オシレータタイプ	Internal
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
I / Oの数	26
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	30 Weeks
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	ARM® Cortex®-M0+ SAM C20 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-TQFP (7x7)
データ・コンバータ	A/D 10x12b
コアサイズ	32-Bit
コアプロセッサ	ARM® Cortex®-M0+
接続性	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

関連ラベル

Micrel / Microchip Technology ATSAMC20E16A-AUT	ATSAMC20E16A-AUTディストリビューター	ATSAMC20E16A-AUTサプライヤー
ATSAMC20E16A-AUT価格	ATSAMC20E16A-AUTの写真	ATSAMC20E16A-AUT画像
ATSAMC20E16A-AUT PDFデータシート	ATSAMC20E16A-AUTデータシートのダウンロード	ATSAMC20E16A-AUTデータシート
ATSAMC20E16A-AUT株式	ATSAMC20E16A-AUTを購入する	Micrel / Microchip Technology ATSAMC20E16A-AUTを購入する
Micrel / Microchip Technology ATSAMC20E16A-AUT	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 ATSAMC20E16A-AUT	Microchip Technology ATSAMC20E16A-AUT	Roving Networks / Microchip Technology ATSAMC20E16A-AUT

関連商品

<p>ATSAMC20E17A-ANT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20-QTRDEMO メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: EVAL KIT FOR SAMC20 QTOUCH 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>ATSAMC20E15A-AUT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20E16A-ANT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>ATSAMC20E17A-AUT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20E16A-MUT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>ATSAMC20E15A-MUT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20E16A-MNT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>ATSAMC20E15A-ANT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20E15A-MNT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>
<p>ATSAMC20E17A-MUT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>	<p>ATSAMC20E17A-MNT メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock RFQ</p>

