



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA88PA-MN

モデル:	ATMEGA88PA-MN
メーカー/ブランド:	Micrel / Microchip Technology
製品の説明	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
データベース:	PDF 1.ATMEGA88PA-MN.pdf PDF 2.ATMEGA88PA-MN.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。



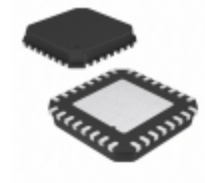
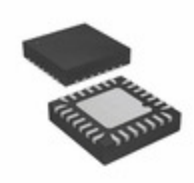
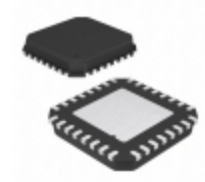


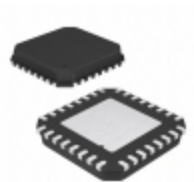
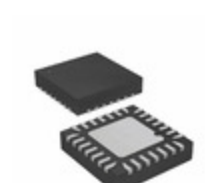

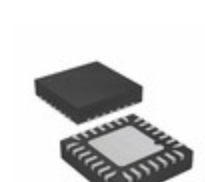

ATMEGA88PA-MNの仕様

モデル	ATMEGA88PA-MN
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF 1.ATMEGA88PA-MN.pdf PDF 2.ATMEGA88PA-MN.pdf
電源電圧 - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
サブライヤデバイスパッケージ	32-VQFN (5x5)
速度	20MHz
シリーズ	AVR® ATmega
RAMサイズ	1K 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	8KB (4K x 16)
周辺機器	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	32-VFQFN Exposed Pad
他の名前	ATMEGA88PAMN
オシレータタイプ	Internal
運転温度	-40°C ~ 105°C (TA)
I / Oの数	23
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	6 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
EEPROMサイズ	512 x 8
詳細な説明	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (4K x 16) FLASH 32-VQFN (5x5)
データ・コンバータ	A/D 8x10b
コアサイズ	8-Bit
コアプロセッサ	AVR
接続性	I ² C, SPI, UART/USART
ベース部品番号	ATMEGA88

関連ラベル

Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MN	ATMEGA88PA-MNディストリビューター	ATMEGA88PA-MNサプライヤー
ATMEGA88PA-MN価格	ATMEGA88PA-MNの写真	ATMEGA88PA-MN画像
ATMEGA88PA-MN PDFデータシート	ATMEGA88PA-MNデータシートのダウンロード	ATMEGA88PA-MNデータシート
ATMEGA88PA-MN株式	ATMEGA88PA-MNを購入する	Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MNを購入する
Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MN	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 ATMEGA88PA-MN	Microchip Technology ATMEGA88PA-MN	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA88PA-MN

関連商品

 <p>ATMEGA88PA-MMNR メーカー: Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-PN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA88PA-MU メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-MMUR メーカー: Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA88PA-MUR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-MMUR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA88PB-AN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-MNR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA88PA-MMNR メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-MMN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA88PA-MMN メーカー: Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA88PA-PU メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>