



ATMEGA88A-CCU

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA88A-CCU |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA |
| Datenblätter: | 1.ATMEGA88A-CCU.pdf 2.ATMEGA88A-CCU.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.





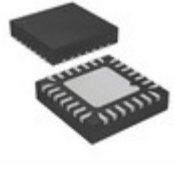



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATMEGA88A-CCU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-UFBGA (4x4) |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | AVR® ATmega |
| RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 8KB (4K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-UFBGA |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 23 |
| EEPROM Größe | 512 x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | I²C, SPI, UART/USART |

ATMEGA88A-CCU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88A-CCU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88A-CCU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA88A-CCU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> |  <p>ATMEGA88-20PJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p> |  <p>ATMEGA88A-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> |  <p>ATMEGA88A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p> |
|  <p>ATMEGA88A-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> |  <p>ATMEGA88-AU ATMEL ATMEL QFP</p> |  <p>ATMEGA88A-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p> |  <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ATMEGA88A-CCU Micrel / Microchip Technology | ATMEGA88A-CCU Datenblatt | ATMEGA88A-CCU-Datenblätter | ATMEGA88A-CCU PDF | Micrel / Microchip Technology |
| ATMEGA88A-CCU Electronic | ATMEGA88A-CCU-Komponenten | ATMEGA88A-CCU-Verteiler | ATMEGA88A-CCU-Bild | ATMEGA88A-CCU-Teil |
| ATMEGA88A-CCU Preis | ATMEGA88A-CCU Hersteller | ATMEGA88A-CCU Bild | ATMEGA88A-CCU Aktie | ATMEGA88A-CCU Inventar |
| ATMEGA88A-CCU Neu | ATMEGA88A-CCU Original | ATMEGA88A-CCU garantiert | ATMEGA88A-CCU RFQ | ATMEGA88A-CCU Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited