



| | |
|---|--|
|   <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA88A-MMHR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA88A-MMHR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5849 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | ATMEGA88A-MMHR |
| Hersteller | Micro Commercial Components (MCC) |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 5849 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | FLASH |
| Serie | AVR® ATmega |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 20MHz |
| Benötigt | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Programmspeichertyp | 8KB (4K x 16) |
| Programmspeichergröße | I ² C, SPI, UART/USART |
| Andere Namen | 1611-ATMEGA88A-MMHRDKR |
| Oszillatortyp | A/D 8x10b |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Betriebssystem | AVR |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Hersteller-Teilenummer | ATMEGA88A-MMHR |
| Expanded Beschreibung | AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN |
| Daten SRAM Bytes | 512 x 8 |
| Datenwandler | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Kerngröße | 1K x 8 |
| Controller Serie | Internal |
| Connectivity | 8-Bit |
| Taktfrequenz | 23 |

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA88A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> |  <p>ATMEGA88A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> |  <p>ATMEGA88A-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> |  <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> |
|  <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> |  <p>ATMEGA88A-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> |  <p>ATMEGA88A-MU IC ATMEL ATMEL QFN32</p> |  <p>ATMEGA88A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> |

ATMEGA88A-MMHR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| ATMEGA88A-MMHR Micro Commercial Components (MCC) | ATMEGA88A-MMHR Datenblatt | ATMEGA88A-MMHR-Datenblätter | ATMEGA88A-MMHR PDF | Micro Commercial Components (MCC) |
| ATMEGA88A-MMHR Electronic | ATMEGA88A-MMHR-Komponenten | ATMEGA88A-MMHR-Verteiler | ATMEGA88A-MMHR-Bild | ATMEGA88A-MMHR-Teil |
| ATMEGA88A-MMHR Preis | ATMEGA88A-MMHR Hersteller | ATMEGA88A-MMHR Bild | ATMEGA88A-MMHR Aktie | ATMEGA88A-MMHR Inventar |
| ATMEGA88A-MMHR Neu | ATMEGA88A-MMHR Original | ATMEGA88A-MMHR garantiert | ATMEGA88A-MMHR RFQ | ATMEGA88A-MMHR Online bestellen |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited