



ATMEGA48PA-CCUR

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA48PA-CCUR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA |
| Datenblätter: | 1.ATMEGA48PA-CCUR.pdf 2.ATMEGA48PA-CCUR.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 | ATMEGA48PA-CCUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 4KB 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 | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 4KB (2K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-UFBGA |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 23 |
| EEPROM Größe | 256 x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | I ² C, SPI, UART/USART |

ATMEGA48PA-CCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48PA-CCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48PA-CCUR 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 ATMEGA48PA-CCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA48PA-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> |  <p>ATMEGA48PA-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA</p> |  <p>ATMEGA48PA-MMN Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> |  <p>ATMEGA48PA-MMH Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> |
|  <p>ATMEGA48PA-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> |  <p>ATMEGA48PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA</p> |  <p>ATMEGA48PA-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> |  <p>ATMEGA48PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| ATMEGA48PA-CCUR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA48PA-CCUR Datenblatt | ATMEGA48PA-CCUR-Datenblätter | ATMEGA48PA-CCUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR |
| ATMEGA48PA-CCUR Electronic | ATMEGA48PA-CCUR-Komponenten | ATMEGA48PA-CCUR-Verteiler | ATMEGA48PA-CCUR-Bild | ATMEGA48PA-CCUR-Teil |
| ATMEGA48PA-CCUR Preis | ATMEGA48PA-CCUR Hersteller | ATMEGA48PA-CCUR Bild | ATMEGA48PA-CCUR Aktie | ATMEGA48PA-CCUR Inventar |
| ATMEGA48PA-CCUR Neu | ATMEGA48PA-CCUR Original | ATMEGA48PA-CCUR garantiert | ATMEGA48PA-CCUR RFQ | ATMEGA48PA-CCUR 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