



## ATMEGA88PA-MMNR

|                                |                                                                                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ATMEGA88PA-MMNR                                                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology                                                  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN                                                   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.ATMEGA88PA-MMNR.pdf</a><br><a href="#">2.ATMEGA88PA-MMNR.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                                                        |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.                                                 |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                                                      |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                          |

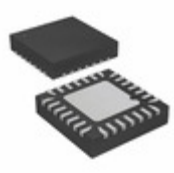


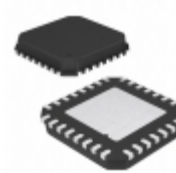
Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                   |                                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Teilenummer                       | ATMEGA88PA-MMNR                               |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN                  |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 28-VQFN (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                        | Tape & Reel (TR)                              |
| Verpackung / Gehäuse              | 28-VFQFN Exposed Pad                          |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°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                          |

ATMEGA88PA-MMNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88PA-MMNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88PA-MMNR 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 ATMEGA88PA-MMNR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>ATMEGA88PA-MMHR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA88PA-MMHR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA88PA-MMUR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA88PA-MN</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN  |
| <br><b>ATMEGA88PA-MMN</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN  | <br><b>ATMEGA88PA-MMUR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA88PA-MMNR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA88PA-MNR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                               |                             |                              |                       |                                  |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ATMEGA88PA-MMNR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA88PA-MMNR Datenblatt  | ATMEGA88PA-MMNR-Datenblätter | ATMEGA88PA-MMNR PDF   | Micrel / Microchip Technology    |
| ATMEGA88PA-MMNR Electronic                    | ATMEGA88PA-MMNR-Komponenten | ATMEGA88PA-MMNR-Verteiler    | ATMEGA88PA-MMNR-Bild  | ATMEGA88PA-MMNR-Teil             |
| ATMEGA88PA-MMNR Preis                         | ATMEGA88PA-MMNR Hersteller  | ATMEGA88PA-MMNR Bild         | ATMEGA88PA-MMNR Aktie | ATMEGA88PA-MMNR Inventar         |
| ATMEGA88PA-MMNR Neu                           | ATMEGA88PA-MMNR Original    | ATMEGA88PA-MMNR garantiert   | ATMEGA88PA-MMNR RFQ   | ATMEGA88PA-MMNR 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