



ATMEGA1280V-8AUR

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA1280V-8AUR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP |
| Datenblätter: | 1.ATMEGA1280V-8AUR.pdf 2.ATMEGA1280V-8AUR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

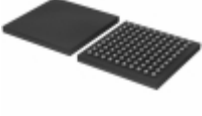
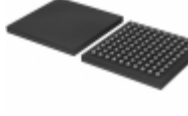
Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATMEGA1280V-8AUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-TQFP (14x14) |
| Geschwindigkeit | 8MHz |
| Serie | AVR® ATmega |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 128KB (64K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 86 |
| EEPROM Größe | 4K x 8 |
| Datenwandler | A/D 16x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART |

ATMEGA1280V-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1280V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1280V-8AUR 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 ATMEGA1280V-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA1280V-8CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p> |  <p>ATMEGA1280R231-AU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100- TQFP</p> |  <p>ATMEGA1280R212-CU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p> |  <p>ATMEGA1280R231-CU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p> |
|  <p>ATMEGA1281-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA1280V-8CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p> |  <p>ATMEGA1280V-80AU Original</p> |  <p>ATMEGA1281-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| ATMEGA1280V-8AUR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA1280V-8AUR Datenblatt | ATMEGA1280V-8AUR-Datenblätter | ATMEGA1280V-8AUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA1280V-8AUR |
| ATMEGA1280V-8AUR Electronic | ATMEGA1280V-8AUR-Komponenten | ATMEGA1280V-8AUR-Verteiler | ATMEGA1280V-8AUR-Bild | ATMEGA1280V-8AUR-Teil |
| ATMEGA1280V-8AUR Preis | ATMEGA1280V-8AUR Hersteller | ATMEGA1280V-8AUR Bild | ATMEGA1280V-8AUR Aktie | ATMEGA1280V-8AUR Inventar |
| ATMEGA1280V-8AUR Neu | ATMEGA1280V-8AUR Original | ATMEGA1280V-8AUR garantiert | ATMEGA1280V-8AUR RFQ | ATMEGA1280V-8AUR 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