



ATMEGA3250V-8AU

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA3250V-8AU |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP |
| Datenblätter: | 1.ATMEGA3250V-8AU.pdf 2.ATMEGA3250V-8AU.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 | ATMEGA3250V-8AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 32KB 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 | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 32KB (16K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 69 |
| EEPROM Größe | 1K x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | SPI, UART/USART, USI |

ATMEGA3250V-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA3250V-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA3250V-8AU 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 ATMEGA3250V-8AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>ATMEGA3250PV-10AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATMEGA325A-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> | <p>ATMEGA3250PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> | <p>ATMEGA3250V-8AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> |
| <p>ATMEGA3250V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATMEGA3250V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATMEGA325A-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> | <p>ATMEGA3250PV-10AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| ATMEGA3250V-8AU Micrel / Microchip Technology | ATMEGA3250V-8AU Datenblatt | ATMEGA3250V-8AU-Datenblätter | ATMEGA3250V-8AU PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA3250V-8AU |
| ATMEGA3250V-8AU Electronic | ATMEGA3250V-8AU-Komponenten | ATMEGA3250V-8AU-Verteiler | ATMEGA3250V-8AU-Bild | ATMEGA3250V-8AU-Teil |
| ATMEGA3250V-8AU Preis | ATMEGA3250V-8AU Hersteller | ATMEGA3250V-8AU Bild | ATMEGA3250V-8AU Aktie | ATMEGA3250V-8AU Inventar |
| ATMEGA3250V-8AU Neu | ATMEGA3250V-8AU Original | ATMEGA3250V-8AU garantiert | ATMEGA3250V-8AU RFQ | ATMEGA3250V-8AU 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