



ATXMEGA64A1U-C7U

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATXMEGA64A1U-C7U |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA |
| Datenblätter: | ATXMEGA64A1U-C7U.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 600 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATXMEGA64A1U-C7U |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 600 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.6 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-VFBGA (7x7) |
| Geschwindigkeit | 32MHz |
| Serie | AVR® XMEGA® A1U |
| RAM-Größe | 4K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (32K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-VFBGA |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 78 |
| EEPROM Größe | 2K x 8 |
| Datenwandler | A/D 16x12b, D/A 4x12b |
| Kerngröße | 8/16-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART |

ATXMEGA64A1U-C7U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A1U-C7U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A1U-C7U 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 ATXMEGA64A1U-C7U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p>ATXMEGA64A1U-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATXMEGA64A1U-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATXMEGA64A1U-C7UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p> | <p>ATXMEGA64A1U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p> |
| <p>ATXMEGA64A1U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATXMEGA64A1U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> | <p>ATXMEGA64A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p> | <p>ATXMEGA64A1U-C7U Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ATXMEGA64A1U-C7U Micrel / Microchip Technology | ATXMEGA64A1U-C7U Datenblatt | ATXMEGA64A1U-C7U-Datenblätter | ATXMEGA64A1U-C7U PDF | Micrel / Microchip Technology |
| ATXMEGA64A1U-C7U Electronic | ATXMEGA64A1U-C7U-Komponenten | ATXMEGA64A1U-C7U-Verteiler | ATXMEGA64A1U-C7U-Bild | ATXMEGA64A1U-C7U-Teil |
| ATXMEGA64A1U-C7U Preis | ATXMEGA64A1U-C7U Hersteller | ATXMEGA64A1U-C7U Bild | ATXMEGA64A1U-C7U Aktie | ATXMEGA64A1U-C7U Inventar |
| ATXMEGA64A1U-C7U Neu | ATXMEGA64A1U-C7U Original | ATXMEGA64A1U-C7U garantiert | ATXMEGA64A1U-C7U RFQ | ATXMEGA64A1U-C7U 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