



AT91SAM7XC128-CU

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | AT91SAM7XC128-CU |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA |
| Datenblätter: | 1.AT91SAM7XC128-CU.pdf 2.AT91SAM7XC128-CU.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 66 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | AT91SAM7XC128-CU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 66 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.65 V ~ 1.95 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-TFBGA (9x9) |
| Geschwindigkeit | 55MHz |
| Serie | SAM7XC |
| RAM-Größe | 32K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TFBGA |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 62 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 16/32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM7® |
| Connectivity | CAN, Ethernet, I ² C, SPI, SSC, UART/USART, USB |

AT91SAM7XC128-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7XC128-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7XC128-CU 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 AT91SAM7XC128-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>AT91SAM7XC128B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p> | <p>AT91SAM7XC128B-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> | <p>AT91SAM7XC128B-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> | <p>AT91SAM7XC-EK Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM7XC256/128</p> |
| <p>AT91SAM7X512B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p> | <p>AT91SAM7XC128-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> | <p>AT91SAM7XC128-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> | <p>AT91SAM7XC128B-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| AT91SAM7XC128-CU Micrel / Microchip Technology | AT91SAM7XC128-CU Datenblatt | AT91SAM7XC128-CU-Datenblätter | AT91SAM7XC128-CU PDF | Micrel / Microchip Technology AT91SAM7XC128-CU |
| AT91SAM7XC128-CU Electronic | AT91SAM7XC128-CU-Komponenten | AT91SAM7XC128-CU-Verteiler | AT91SAM7XC128-CU-Bild | AT91SAM7XC128-CU-Teil |
| AT91SAM7XC128-CU Preis | AT91SAM7XC128-CU Hersteller | AT91SAM7XC128-CU Bild | AT91SAM7XC128-CU Aktie | AT91SAM7XC128-CU Inventar |
| AT91SAM7XC128-CU Neu | AT91SAM7XC128-CU Original | AT91SAM7XC128-CU garantiert | AT91SAM7XC128-CU RFQ | AT91SAM7XC128-CU 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