



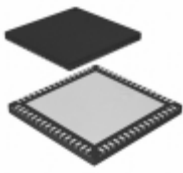

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">AT91SAM7S128C-AU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | AT91SAM7S128C-AU |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP |
| Datenblätter: | 1. AT91SAM7S128C-AU.pdf 2. AT91SAM7S128C-AU.pdf 3. AT91SAM7S128C-AU.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 | AT91SAM7S128C-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.65 V ~ 1.95 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-LQFP (10x10) |
| Geschwindigkeit | 55MHz |
| Serie | SAM7S |
| RAM-Größe | 32K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergroße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 32 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 16/32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM7® |
| Connectivity | I²C, SPI, SSC, UART/USART, USB |

AT91SAM7S128C-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7S128C-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7S128C-AU 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 AT91SAM7S128C-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| sein:  AT91SAM7S128C-MU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN |  AT91SAM7S128-AU ATMEL AT91SAM7S128-AU ATMEL |  AT91SAM7S128C-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP |  AT91SAM7S128AU QFP-64 AT91SAM7S128AU QFP-64 |
|  AT91SAM7S128-MU ATMEL AT91SAM7S128-MU ATMEL |  AT91SAM7S128C-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN |  AT91SAM7S128-AU-001 Original |  AT91SAM7S128D-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| AT91SAM7S128C-AU Micrel / Microchip Technology | AT91SAM7S128C-AU Datenblatt | AT91SAM7S128C-AU-Datenblätter | AT91SAM7S128C-AU PDF | Micrel / Microchip Technology |
| AT91SAM7S128C-AU Electronic | AT91SAM7S128C-AU-Komponenten | AT91SAM7S128C-AU-Verteiler | AT91SAM7S128C-AU-Bild | AT91SAM7S128C-AU |
| AT91SAM7S128C-AU Preis | AT91SAM7S128C-AU Hersteller | AT91SAM7S128C-AU Bild | AT91SAM7S128C-AU Aktie | AT91SAM7S128C-AU-Teil |
| AT91SAM7S128C-AU Neu | AT91SAM7S128C-AU Original | AT91SAM7S128C-AU garantiert | AT91SAM7S128C-AU RFQ | AT91SAM7S128C-AU Inventar |
| | | | | AT91SAM7S128C-AU Online bestellen |