



ATSAMD21E17A-AU

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATSAMD21E17A-AU |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP |
| Datenblätter: | 1.ATSAMD21E17A-AU.pdf 2.ATSAMD21E17A-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 | ATSAMD21E17A-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFP (7x7) |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D21E |
| RAM-Größe | 16K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 26 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 10x12b, D/A 1x10b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Connectivity | I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB |

ATSAMD21E17A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21E17A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21E17A-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 ATSAMD21E17A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

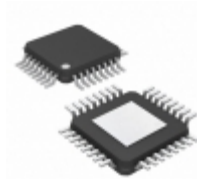
sein:



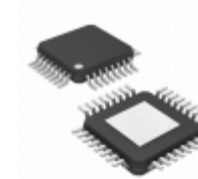
ATSAMD21E17A-AU
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32TQFP



ATSAMD21E17A-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32TQFP



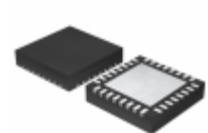
ATSAMD21E17A-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32TQFP



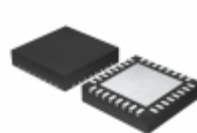
ATSAMD21E17A-AF
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32TQFP



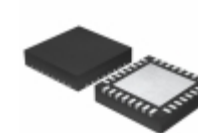
ATSAMD21E16LMOTOR
Micrel / Microchip Technology
SAM D21E16L BLDC MOTOR CTRL
BOARD



ATSAMD21E17A-MFT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32QFN



ATSAMD21E16L-MNT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
32QFN



ATSAMD21E17A-MF
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
32QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| ATSAMD21E17A-AU Micrel / Microchip Technology | ATSAMD21E17A-AU Komponenten | ATSAMD21E17A-AU-Datenblätter | ATSAMD21E17A-AU PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E17A-AU |
| ATSAMD21E17A-AU Electronic | ATSAMD21E17A-AU Hersteller | ATSAMD21E17A-AU-Datenblätter | ATSAMD21E17A-AU Bild | ATSAMD21E17A-AU-Teil |
| ATSAMD21E17A-AU Preis | ATSAMD21E17A-AU Original | ATSAMD21E17A-AU-Verteiler | ATSAMD21E17A-AU Aktie | ATSAMD21E17A-AU Inventar |
| ATSAMD21E17A-AU Neu | ATSAMD21E17A-AU Original | ATSAMD21E17A-AU garantiert | ATSAMD21E17A-AU RFQ | ATSAMD21E17A-AU 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