



ATSAMD11D14A-SSNT

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATSAMD11D14A-SSNT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC |
| Datenblätter: | 1.ATSAMD11D14A-SSNT.pdf 2.ATSAMD11D14A-SSNT.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 | ATSAMD11D14A-SSNT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.63 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D11D |
| RAM-Größe | 4K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 18 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x12b, D/A 1x10b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Connectivity | I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB |

ATSAMD11D14A-SSNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD11D14A-SSNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD11D14A-SSNT 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 ATSAMD11D14A-SSNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



ATSAMD11D14A-SSUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
20SOIC



ATSAMD11D14A-UUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
20WLCSP



ATSAMD11C14A-SSUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
14SOIC



ATSAMD11D14A-SSNT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
20SOIC



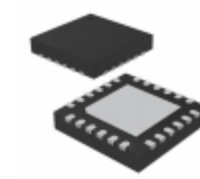
ATSAMD11D14A-SSUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
20SOIC



ATSAMD11D14A-MNT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
24QFN



ATSAMD11D14A-MUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
24QFN



ATSAMD11D14A-MNT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 16KB FLASH
24QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| ATSAMD11D14A-SSNT Micrel / Microchip Technology | ATSAMD11D14A-SSNT Datenblatt | ATSAMD11D14A-SSNT-Datenblätter | ATSAMD11D14A-SSNT PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMD11D14A-SSNT |
| ATSAMD11D14A-SSNT Electronic | ATSAMD11D14A-SSNT-Komponenten | ATSAMD11D14A-SSNT-Verteiler | ATSAMD11D14A-SSNT-Bild | ATSAMD11D14A-SSNT-Teil |
| ATSAMD11D14A-SSNT Preis | ATSAMD11D14A-SSNT Hersteller | ATSAMD11D14A-SSNT Bild | ATSAMD11D14A-SSNT Aktie | ATSAMD11D14A-SSNT Inventar |
| ATSAMD11D14A-SSNT Neu | ATSAMD11D14A-SSNT Original | ATSAMD11D14A-SSNT garantiert | ATSAMD11D14A-SSNT RFQ | ATSAMD11D14A-SSNT 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