


| | |
|---|--|
|  | <h2>ATSAMD20G14A-AU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20G14A-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p> <p>Datenblätter:  ATSAMD20G14A-AU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

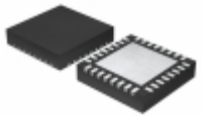
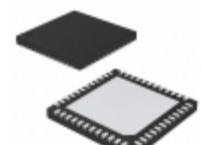
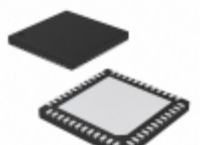


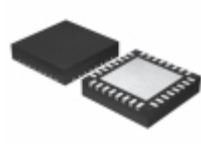


Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATSAMD20G14A-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TQFP (7x7) |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D20G |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 38 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 14x12b, D/A 1x10b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Connectivity | I ² C, SPI, UART/USART |

ATSAMD20G14A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G14A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G14A-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 ATSAMD20G14A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>ATSAMD20E18A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATSAMD20G14A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD20G14A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD20E18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p> |
|  <p>ATSAMD20G14A-MN Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD20E18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATSAMD20G14A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p> |  <p>ATSAMD20G14A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| ATSAMD20G14A-AU Micrel / Microchip Technology | ATSAMD20G14A-AU Datenblatt | ATSAMD20G14A-AU-Datenblätter | ATSAMD20G14A-AU PDF | Micrel / Microchip Technology |
| ATSAMD20G14A-AU Electronic | ATSAMD20G14A-AU-Komponenten | ATSAMD20G14A-AU-Verteiler | ATSAMD20G14A-AU-Bild | ATSAMD20G14A-AU |
| ATSAMD20G14A-AU Preis | ATSAMD20G14A-AU Hersteller | ATSAMD20G14A-AU Bild | ATSAMD20G14A-AU Aktie | ATSAMD20G14A-AU-Teil |
| ATSAMD20G14A-AU Neu | ATSAMD20G14A-AU Original | ATSAMD20G14A-AU garantiert | ATSAMD20G14A-AU RFQ | ATSAMD20G14A-AU Inventar |
| | | | | ATSAMD20G14A-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