

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20J17A-AU</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  ATSAMD20J17A-AU.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, 182 pcs Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


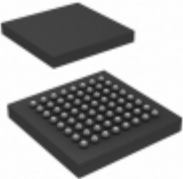

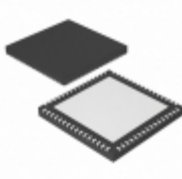
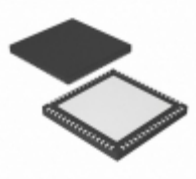
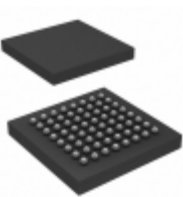
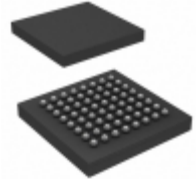
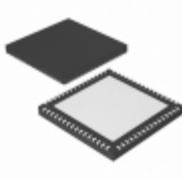
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATSAMD20J17A-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 182 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-TQFP (10x10) |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D20J |
| RAM-Größe | 16K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 52 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 20x12b, D/A 1x10b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Connectivity | I ² C, SPI, UART/USART |

ATSAMD20J17A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J17A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J17A-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 ATSAMD20J17A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>ATSAMD20J17A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATSAMD20J17A-CNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p> |  <p>ATSAMD20J17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATSAMD20J16B-MNT Micrel / Microchip Technology 64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p> |
|  <p>ATSAMD20J16B-MU Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p> |  <p>ATSAMD20J17A-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p> |  <p>ATSAMD20J17A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p> |  <p>ATSAMD20J16B-MUT Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| ATSAMD20J17A-AU Micrel / Microchip Technology | ATSAMD20J17A-AU Datenblatt | ATSAMD20J17A-AU-Datenblätter | ATSAMD20J17A-AU PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J17A-AU |
| ATSAMD20J17A-AU Electronic | ATSAMD20J17A-AU-Komponenten | ATSAMD20J17A-AU-Verteiler | ATSAMD20J17A-AU-Bild | ATSAMD20J17A-AU-Teil |
| ATSAMD20J17A-AU Preis | ATSAMD20J17A-AU Hersteller | ATSAMD20J17A-AU Bild | ATSAMD20J17A-AU Aktie | ATSAMD20J17A-AU Inventar |
| ATSAMD20J17A-AU Neu | ATSAMD20J17A-AU Original | ATSAMD20J17A-AU garantiert | ATSAMD20J17A-AU RFQ | ATSAMD20J17A-AU Online bestellen |