


| | |
|--|---|
|  | <p>ATSAMD21G16A-AU</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21G16A-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

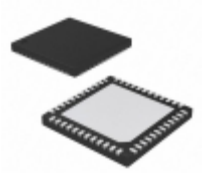

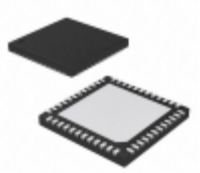




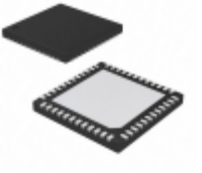
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATSAMD21G16A-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D21G |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT |
| 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, LIN, SPI, UART/USART, USB |

ATSAMD21G16A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21G16A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21G16A-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 ATSAMD21G16A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>ATSAMD21G15B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G15B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G15B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G16B-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p> |
|  <p>ATSAMD21G16A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G16A-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G15B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> |  <p>ATSAMD21G15B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| ATSAMD21G16A-AU Micrel / Microchip Technology | ATSAMD21G16A-AU Datenblatt | ATSAMD21G16A-AU-Datenblätter | ATSAMD21G16A-AU PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMD21G16A-AU |
| ATSAMD21G16A-AU Electronic | ATSAMD21G16A-AU-Komponenten | ATSAMD21G16A-AU-Verteiler | ATSAMD21G16A-AU-Bild | ATSAMD21G16A-AU-Teil |
| ATSAMD21G16A-AU Preis | ATSAMD21G16A-AU Hersteller | ATSAMD21G16A-AU Bild | ATSAMD21G16A-AU Aktie | ATSAMD21G16A-AU Inventar |
| ATSAMD21G16A-AU Neu | ATSAMD21G16A-AU Original | ATSAMD21G16A-AU garantiert | ATSAMD21G16A-AU RFQ | ATSAMD21G16A-AU Online bestellen |