



ATSAMD21G16L-MUT

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATSAMD21G16L-MUT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN |
| Datenblätter: | 1.ATSAMD21G16L-MUT.pdf 2.ATSAMD21G16L-MUT.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 | ATSAMD21G16L-MUT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN |
| 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-QFN (7x7) |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | SAM D21G |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-VFQFN Exposed Pad |
| 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 |

ATSAMD21G16L-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21G16L-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21G16L-MUT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATSAMD21G16L-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p>ATSAMD21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> | <p>ATSAMD21G16B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> | <p>ATSAMD21G16L-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> | <p>ATSAMD21G17A-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p> |
| <p>ATSAMD21G16L-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> | <p>ATSAMD21G17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p> | <p>ATSAMD21G17A-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p> | <p>ATSAMD21G17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| ATSAMD21G16L-MUT Micrel / Microchip Technology | ATSAMD21G16L-MUT Datenblatt | ATSAMD21G16L-MUT-Datenblätter | ATSAMD21G16L-MUT PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMD21G16L-MUT |
| ATSAMD21G16L-MUT Electronic | ATSAMD21G16L-MUT-Komponenten | ATSAMD21G16L-MUT-Verteiler | ATSAMD21G16L-MUT-Bild | ATSAMD21G16L-MUT-Teil |
| ATSAMD21G16L-MUT Preis | ATSAMD21G16L-MUT Hersteller | ATSAMD21G16L-MUT Bild | ATSAMD21G16L-MUT Aktie | ATSAMD21G16L-MUT Inventar |
| ATSAMD21G16L-MUT Neu | ATSAMD21G16L-MUT Original | ATSAMD21G16L-MUT garantiert | ATSAMD21G16L-MUT RFQ | ATSAMD21G16L-MUT 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