
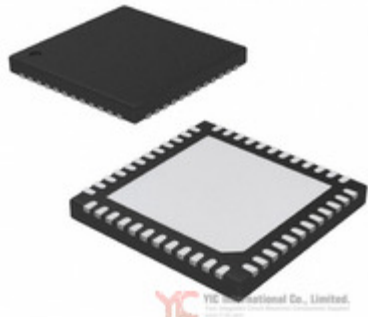






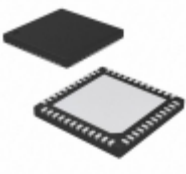
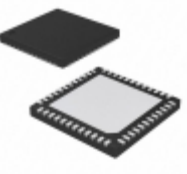

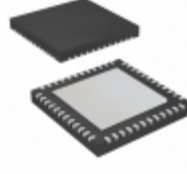
|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">ATSAMD20G16A-MN</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | ATSAM20G16A-MN   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | Micrel / Microchip Technology  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                             | <a href="#">1.ATSAMD20G16A-MN.pdf</a><br><a href="#">2.ATSAMD20G16A-MN.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | ATSAMD20G16A-MN                               |
| 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 D20G                                      |
| RAM-Größe                         | 8K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 64KB (64K x 8)                                |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT              |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-VFQFN Exposed Pad                          |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°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                      | I²C, SPI, UART/USART                          |

ATSAMD20G16A-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G16A-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G16A-MN 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 ATSAMD20G16A-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| sein:<br><br><b>ATSAMD20G16B-AN</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>48TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH | <br><b>ATSAMD20G16B-ANT</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>48TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH | <br><b>ATSAMD20G16A-ANT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP | <br><b>ATSAMD20G16A-AU</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP             |
| <br><b>ATSAMD20G16A-MUT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN                     | <br><b>ATSAMD20G16A-MU</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN              | <br><b>ATSAMD20G16A-AUT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP | <br><b>ATSAMD20G15B-MUT</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| ATSAMD20G16A-MN Micrel / Microchip Technology | ATSAMD20G16A-MN Datenblatt  | ATSAMD20G16A-MN-Datenblätter | ATSAMD20G16A-MN PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>ATSAMD20G16A-MN |
| ATSAMD20G16A-MN Electronic                    | ATSAMD20G16A-MN-Komponenten | ATSAMD20G16A-MN-Verteiler    | ATSAMD20G16A-MN-Bild  | ATSAMD20G16A-MN-Teil                             |
| ATSAMD20G16A-MN Preis                         | ATSAMD20G16A-MN Hersteller  | ATSAMD20G16A-MN Bild         | ATSAMD20G16A-MN Aktie | ATSAMD20G16A-MN Inventar                         |
| ATSAMD20G16A-MN Neu                           | ATSAMD20G16A-MN Original    | ATSAMD20G16A-MN garantiert   | ATSAMD20G16A-MN RFQ   | ATSAMD20G16A-MN 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