













|   |   |
|---|---|
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20J16A-MNT   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN  |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATSAMC20J16A-MNT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATSAMC20J16A-MNT.pdf</a></li> </ul> |
|   | <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  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | ATSAMC20J16A-MNT                                    |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                       |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN                      |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -       |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse           | 64-VQFN (9x9)                                       |
| Geschwindigkeit                   | 48MHz   |
| Serie                             | SAM C20   |
| RAM-Größe                         | 8K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 64KB (64K x 8)                                      |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT               |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse              | 64-VFQFN Exposed Pad                                |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)                                  |
| Anzahl der E / A                  | 52  |
| EEPROM Größe                      | -   |
| Datenwandler                      | A/D 12x12b  |
| Kerngröße                         | 32-Bit  |
| Core-Prozessor                    | ARM® Cortex®-M0+                                    |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART              |

ATSAMC20J16A-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC20J16A-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC20J16A-MNT 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 ATSAMC20J16A-MNT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20J17A-MUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>64QFN</p> |  <p><b>ATSAMC20J17A-MNT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>64QFN</p> |  <p><b>ATSAMC20J15A-AUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 32KB FLASH<br/>64TQFP</p>  |  <p><b>ATSAMC20J16A-MUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 64KB FLASH<br/>64VQFN</p>  |
|  <p><b>ATSAMC20J15A-MNT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 32KB FLASH<br/>64VQFN</p>              |  <p><b>ATSAMC20J16A-AUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 64KB FLASH<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ATSAMC20J17A-AUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ATSAMC20J17A-ANT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>64TQFP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                              |                               |                        |                                   |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ATSAMC20J16A-MNT Micrel / Microchip Technology | ATSAMC20J16A-MNT Datenblatt  | ATSAMC20J16A-MNT-Datenblätter | ATSAMC20J16A-MNT PDF   | Micrel / Microchip Technology     |
| ATSAMC20J16A-MNT Electronic                    | ATSAMC20J16A-MNT-Komponenten | ATSAMC20J16A-MNT-Verteiler    | ATSAMC20J16A-MNT-Bild  | ATSAMC20J16A-MNT                  |
| ATSAMC20J16A-MNT Preis                         | ATSAMC20J16A-MNT Hersteller  | ATSAMC20J16A-MNT Bild         | ATSAMC20J16A-MNT Aktie | ATSAMC20J16A-MNT-Teil             |
| ATSAMC20J16A-MNT Neu                           | ATSAMC20J16A-MNT Original    | ATSAMC20J16A-MNT garantiert   | ATSAMC20J16A-MNT RFQ   | ATSAMC20J16A-MNT Inventar         |
|  |                              |                               |                        | ATSAMC20J16A-MNT Online bestellen |