




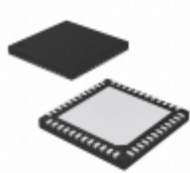


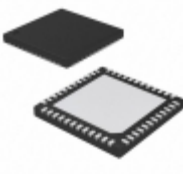



|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT</a></p>  |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>                                     |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.ATSAMD20G18A-ANT.pdf</a><br/> <a href="#">2.ATSAMD20G18A-ANT.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
| <p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT</a>                                 |
| Hersteller                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                    |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP                                  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>              |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 48-TQFP (7x7)  |
| Geschwindigkeit                   | 48MHz  |
| Serie                             | SAM D20G   |
| RAM-Größe                         | 32K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH  |
| Programmspeichergröße             | 256KB (256K x 8)   |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT                                 |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-TQFP  |
| 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                      | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART                                |

ATSAMD20G18A-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G18A-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G18A-ANT 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 ATSAMD20G18A-ANT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20G18A-ANT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48TQFP</p> |  <p><b>ATSAMD20G18A-MN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48QFN</p>  |  <p><b>ATSAMD20G17A-U</b><br/>ATMEL<br/>ATMEL QFP</p>              |  <p><b>ATSAMD20G18A-AUT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48TQFP</p> |
|  <p><b>ATSAMD20G18A-MNT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48QFN</p>               |  <p><b>ATSAMD20G18A-AN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48TQFP</p> |  <p><b>ATSAMD20G18A-CU</b><br/>ATMEL<br/>ATSAMD20G18A-CU ATMEL</p> |  <p><b>ATSAMD20G18A-AU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>48TQFP</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Datenblatt</a>  | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT-Datenblätter</a> | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>     |
| <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Electronic</a>                    | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT-Komponenten</a> | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT-Verteiler</a>    | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT-Bild</a>  | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT</a>                  |
| <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Preis</a>                         | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Hersteller</a>  | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Bild</a>         | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Aktie</a> | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT-Teil</a>             |
| <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Neu</a>                           | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Original</a>    | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT garantiert</a>   | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT RFQ</a>   | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Inventar</a>         |
|  |  |   |  | <a href="#">ATSAMD20G18A-ANT Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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