

| ATSAMD20J18A-AUT       |  |
|------------------------|--|
| Teilenummer            | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT</a>   |
| Hersteller             | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  |
| Beschreibung           | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP  |
| Verfügbare Menge       | 628 pcs in stock   |
| Datenblätter           |  |
| ATSAMD20J18A-AUT Price | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ATSAMD20J18A-AUT |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer                      | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT</a>              | Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> |
| Hersteller                                  | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | Beschreibung            | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP               |
| Paket / Fall                                | Tape & Reel (TR)                              | Verfügbare Menge        | 628   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)           | 1.62 V ~ 3.6 V                                | Supplier Device-Gehäuse | 64-LQFP (10x10)                               |
| Geschwindigkeit                             | 48MHz   | Serie                   | SAM D20J                                      |
| 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    | 64-LQFP                                       |
| Oszillatortyp                               | Internal                                      | Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                            | 52  | EEPROM Größe            | -   |
| Datenwandler                                | A/D 20x12b, D/A 1x10b                         | Kerngröße               | 32-Bit  |
| Core-Prozessor                              | ARM® Cortex®-M0+                              | Connectivity            | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART             |

ATSAMD20J18A-AUT 628 pcs Neu und original auf Lager, ATSAMD20J18A-AUT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATSAMD20J18A-AUT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATSAMD20J18A-AUT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Zugehörige Teile für ATSAMD20J18A-AUT |                                   |                                  |                      |         |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------|
| Bild                                  | Teilenummer                       | Beschreibung                     | Hersteller           | Menge   |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J17A-MNT</a>  | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J17A-CUT</a>  | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-MN</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-CU</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 302 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-AU</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP  | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-AN</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP  | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J17A-MN</a>   | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-CUT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUES</a> | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP  | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-ANT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP  | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J17A-MU</a>   | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-ANT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP  | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-CNT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-CN</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-MNT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-MU</a>   | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J17A-MUT</a>  | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-MUT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-CUT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
|                                       | <a href="#">ATSAMD20J18A-MNT</a>  | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN   | Microchip Technology | 500 pcs |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Lager</a>      | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Preis</a>                    | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Elektronik</a>              | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Komponenten</a>      |
| <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Inventar</a>   | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Digikey</a>                  | <a href="#">Lieferant ATSAMD20J18A-AUT</a>               | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT online bestellen</a> |
| <a href="#">Anfrage ATSAMD20J18A-AUT</a>    | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Bild</a>                     | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT Bild</a>                    | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT PDF</a>              |
| <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Datenblatt</a> | <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT-Datenblatt herunterladen</a> | <a href="#">Hersteller Micrel / Microchip Technology</a> |   |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.