

| ATSAM4N8AA-AU | |
|---------------------|--|
| Teilenummer | ATSAM4N8AA-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | 1.ATSAM4N8AA-AU.pdf 2.ATSAM4N8AA-AU.pdf |
| ATSAM4N8AA-AU Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ATSAM4N8AA-AU | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | ATSAM4N8AA-AU | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology | Beschreibung | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP |
| Paket / Fall | Tray | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V | Supplier Device-Gehäuse | 48-LQFP (7x7) |
| Geschwindigkeit | 100MHz | Serie | SAM4N |
| RAM-Größe | 64K x 8 | Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 512KB (512K x 8) | Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | 48-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 34 | EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 9x10b | Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M4 | Connectivity | I ² C, IrDA, SPI, UART/USART |

ATSAM4N8AA-AU 500 pcs Neu und original auf Lager, ATSAM4N8AA-AU-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATSAM4N8AA-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATSAM4N8AA-AU: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ATSAM4N8AA-AU | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ATSAM4N16CA-AUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP | Microchip Technology | 870 pcs |
| | ATSAM4N8BA-MUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8AA-AUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP | Microchip Technology | 88 pcs |
| | ATSAM4N8AA-MUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8AA-MUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-AUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8BA-AU | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CFUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8BA-MU | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8AA-AU | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP | Microchip Technology | 101 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CFUR | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8AA-MU | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN | Microchip Technology | 520 pcs |
| | ATSAM4N8BA-AUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8BA-AUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N8AA-AUR | IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CFU | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CU | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA | Microchip Technology | 500 pcs |
| | ATSAM4N16CA-CU | IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA | Microchip Technology | 492 pcs |

| | | | |
|--|--|--|--|
| ATSAM4N8AA-AU-Lager | ATSAM4N8AA-AU Preis | ATSAM4N8AA-AU-Elektronik | ATSAM4N8AA-AU-Komponenten |
| ATSAM4N8AA-AU Inventar | ATSAM4N8AA-AU Digikey | Lieferant ATSAM4N8AA-AU | ATSAM4N8AA-AU online bestellen |
| Anfrage ATSAM4N8AA-AU | ATSAM4N8AA-AU-Bild | ATSAM4N8AA-AU Bild | ATSAM4N8AA-AU PDF |
| ATSAM4N8AA-AU Datenblatt | ATSAM4N8AA-AU Datenblatt herunterladen | Hersteller Micrel / Microchip Technology | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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