



## ATSAML11E16A-AFT

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ATSAML11E16A-AFT   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.ATSAML11E16A-AFT.pdf</a><br><a href="#">2.ATSAML11E16A-AFT.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  |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

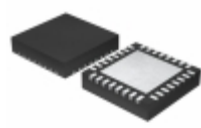
|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | ATSAML11E16A-AFT                                   |
| Hersteller                                | Micrel / Microchip Technology                      |
| Beschreibung                              | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP                     |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 1.62 V ~ 3.63 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 32-TQFP (7x7)                                      |
| Geschwindigkeit                           | 32MHz  |
| Serie                                     | SAM L11  |
| RAM-Größe                                 | 16K x 8  |
| Programmspeichertyp                       | FLASH  |
| Programmspeichergröße                     | 64KB (64K x 8)                                     |
| Peripherals                               | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 32-TQFP  |
| Andere Namen                              | ATSAML11E16A-AFTTR                                 |
| Oszillatortyp                             | Internal   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Anzahl der E / A                          | 25   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| EEPROM Größe                              | 2K x 8   |
| detaillierte Beschreibung                 | ARM® Cortex®-M23 SAM L11 Microcontroller IC 32-Bit |
| Datenwandler                              | A/D 10x12b, D/A 1x10b                              |
| Kerngröße                                 | 32-Bit   |
| Core-Prozessor                            | ARM® Cortex®-M23                                   |
| Connectivity                              | I²C, LINbus, SPI, UART/USART                       |

ATSAML11E16A-AFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML11E16A-AFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML11E16A-AFT 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.

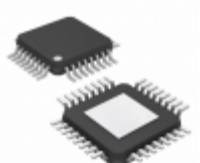
RFQ ATSAML11E16A-AFT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

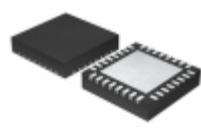
sein:



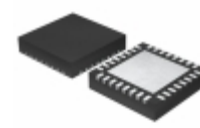
**ATSAML11E16A-MF**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
32VQFN



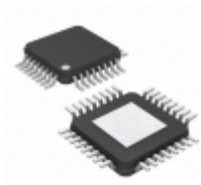
**ATSAML11E16A-AUT**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
32TQFP



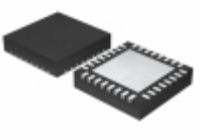
**ATSAML11E16A-MFT**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
32VQFN



**ATSAML11E15A-MUT**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 32KB FLASH  
32VQFN



**ATSAML11E16A-AF**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
32TQFP



**ATSAML11E15A-MFT**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 32KB FLASH  
32VQFN



**ATSAML11E15A-UUT**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 32KB FLASH  
32WLCSP



**ATSAML11E16A-AU**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
32TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                              |                               |                        |   |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| ATSAML11E16A-AFT Micrel / Microchip Technology | ATSAML11E16A-AFT Datenblatt  | ATSAML11E16A-AFT-Datenblätter | ATSAML11E16A-AFT PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>ATSAML11E16A-AFT |
| ATSAML11E16A-AFT Electronic                    | ATSAML11E16A-AFT-Komponenten | ATSAML11E16A-AFT-Verteiler    | ATSAML11E16A-AFT-Bild  | ATSAML11E16A-AFT-Teil                             |
| ATSAML11E16A-AFT Preis                         | ATSAML11E16A-AFT Hersteller  | ATSAML11E16A-AFT Bild         | ATSAML11E16A-AFT Aktie | ATSAML11E16A-AFT Inventar                         |
| ATSAML11E16A-AFT Neu                           | ATSAML11E16A-AFT Original    | ATSAML11E16A-AFT garantiert   | ATSAML11E16A-AFT RFQ   | ATSAML11E16A-AFT Online bestellen                 |

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