



Bild kann Darstellung sein.
Produkt-details siehe Spezifikationen.

ATSAML11E14A-UUT

Teilenummer: **ATSAML11E14A-UUT**
 Produktbeschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32WLCSP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.ATSAML11E14A-UUT.pdf](#)
[2.ATSAML11E14A-UUT.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ATSAML11E14A-UUT	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32WLCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.ATSAML11E14A-UUT.pdf2.ATSAML11E14A-UUT.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V	Supplier Device-Gehäuse	32-WLCSP (2.79x2.79)
Geschwindigkeit	32MHz	Serie	SAM L11
RAM-Größe	8K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	32-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAML11E14A-UUTTR	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	25
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	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 32MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-WLCSP (2.79x2.79)	Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M23
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART		

Verwandte Produkte

<p>ATSAML11E15A-MF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E15A-MF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AUT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E15A-AUT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-MFT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E14A-MFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E15A-AF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-MUT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E14A-MUT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E14A-MU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E14A-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E15A-MFT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E15A-MFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E14A-AUT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E14A-AUT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-AU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E14A-AU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AFT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E15A-AFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-MF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN Herunterladen: ATSAML11E14A-MF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP Herunterladen: ATSAML11E15A-AU.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT
- ATSAML11E14A-UUT Preis
- ATSAML11E14A-UUT PDF-Datenblatt
- ATSAML11E14A-UUT Aktie
- Micrel / Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT
- Micrel / Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT
- ATSAML11E14A-UUT-Verteiler
- ATSAML11E14A-UUT Bilder
- ATSAML11E14A-UUT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATSAM L11E14A-UUT
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT
- ATSAML11E14A-UUT Lieferant
- ATSAML11E14A-UUT-Bild
- ATSAML11E14A-UUT-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology ATSAM L11E14A-UUT