
	<p>ATSAML11E16A-AU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML11E16A-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAML11E16A-AU.pdf 2.ATSAML11E16A-AU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 165 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

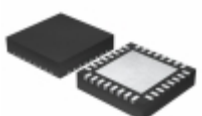
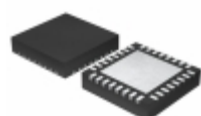

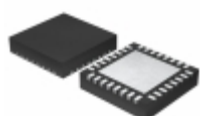
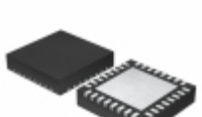
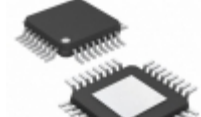
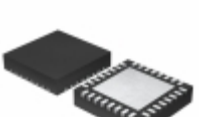
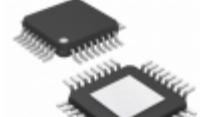
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML11E16A-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	165 pcs 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

ATSAML11E16A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML11E16A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML11E16A-AU 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-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML11E16A-MUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML11E16A-MFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML11E15A-UUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32WLCSP</p>	 <p>ATSAML11E15A-MU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATSAML11E16A-MF Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML11E16A-AFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAML11E15A-MUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML11E16A-AUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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