



ATSAML11E16A-UUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAML11E16A-UUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32WLCSP
Datenblätter:	1.ATSAML11E16A-UUT.pdf 2.ATSAML11E16A-UUT.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

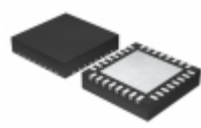
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML11E16A-UUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32WLCSP
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-WLCSP (2.79x2.79)
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-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAML11E16A-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
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M23
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

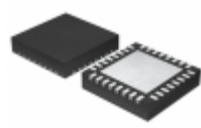
ATSAML11E16A-UUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML11E16A-UUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML11E16A-UUT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATSAML11E16A-UUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

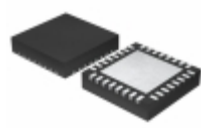
sein:



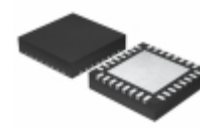
ATSAML11E16A-MUT
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
32VQFN



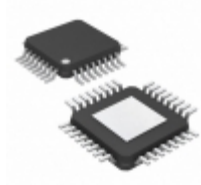
ATSAML11E16A-MF
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
32VQFN



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



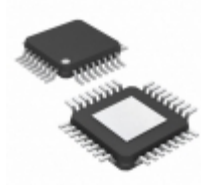
ATSAML11E16A-MU
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
32VQFN



ATSAML21E15B-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 32KB FLASH
32TQFP



ATSAML21-XPRO-B
Micrel / Microchip Technology
EVAL KIT FOR SAML21



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



ATSAML21E15B-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 32KB FLASH
32TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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