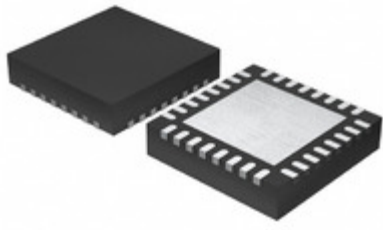
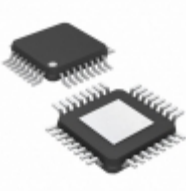



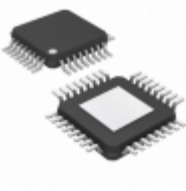
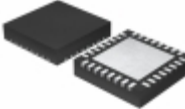
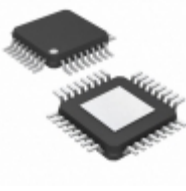
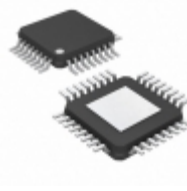
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML11E16A-MU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.ATSAML11E16A-MU.pdf 2.ATSAML11E16A-MU.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN
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-VQFN (5x5)
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-VFQFN Exposed Pad
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-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML11E16A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML11E16A-MU 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-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML21E15B-ANT Micrel / Microchip Technology 32TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAML11E16A-UUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32WLCSP</p>	 <p>ATSAML21-XPRO-B Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAML21</p>	 <p>ATSAML21-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAML21</p>
 <p>ATSAML11E16A-AUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAML11E16A-MUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML11E16A-AFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAML11E16A-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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