

	<p>ATSAML10E14A-AF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML10E14A-AF</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAML10E14A-AF.pdf 2.ATSAML10E14A-AF.pdf</p> <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>	

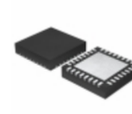
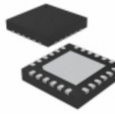
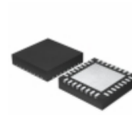
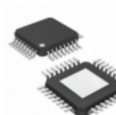
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML10E14A-AF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB 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 L10
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
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 L10 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

ATSAML10E14A-AF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML10E14A-AF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML10E14A-AF 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 ATSAML10E14A-AF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML10D16A-YU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24SSOP</p>	 <p>ATSAML10E14A-MF Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML10D16A-MUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24VQFN</p>	 <p>ATSAML10E14A-AFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATSAML10E14A-MFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAML10D16A-YF Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24SSOP</p>	 <p>ATSAML10E14A-AUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAML10E14A-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML10E14A-AF Micrel / Microchip Technology	ATSAML10E14A-AF Datenblatt	ATSAML10E14A-AF-Datenblätter	ATSAML10E14A-AF PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAML10E14A-AF
ATSAML10E14A-AF Electronic	ATSAML10E14A-AF-Komponenten	ATSAML10E14A-AF-Verteiler	ATSAML10E14A-AF-Bild	ATSAML10E14A-AF-Teil
ATSAML10E14A-AF Preis	ATSAML10E14A-AF Hersteller	ATSAML10E14A-AF Bild	ATSAML10E14A-AF Aktie	ATSAML10E14A-AF Inventar
ATSAML10E14A-AF Neu	ATSAML10E14A-AF Original	ATSAML10E14A-AF garantiert	ATSAML10E14A-AF RFQ	ATSAML10E14A-AF 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