

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMDA1E16B-ABT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 32 TQFP 7X7X1.0MM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAMDA1E16B-ABT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

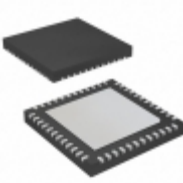

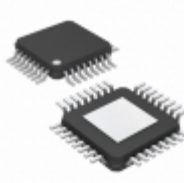
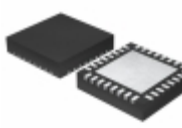
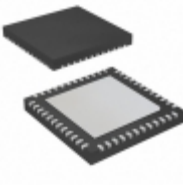
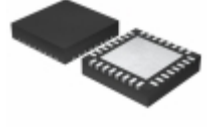


Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMDA1E16B-ABT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	32 TQFP 7X7X1.0MM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM DA1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Andere Namen	ATSAMDA1E16B-ABTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM DA1 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SCI, SPI, UART/USART, USB

ATSAMDA1E16B-ABT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMDA1E16B-ABT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMDA1E16B-ABT 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 ATSAMDA1E16B-ABT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMDA1G14B-MBT Micrel / Microchip Technology 48 QFN 5X5X0.9MM</p>	 <p>ATSAMDA1E15A-MBT ATMEL ATSAMDA1E15A-MBT ATMEL</p>	 <p>ATSAMDA1E15B-ABT Micrel / Microchip Technology 32 TQFP 7X7X1.0MM</p>	 <p>ATSAMDA1E15B-MBT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATSAMDA1G15B-MBT Micrel / Microchip Technology 48 QFN 5X5X0.9MM</p>	 <p>ATSAMDA1E16B-MBT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMDA1E16A-MBT ATMEL ATSAMDA1E16A-MBT ATMEL</p>	 <p>ATSAMDA1G14B-ABT Micrel / Microchip Technology 48 TQFP 7X7X1.0MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMDA1E16B-ABT Micrel / Microchip Technology	ATSAMDA1E16B-ABT Datenblatt	ATSAMDA1E16B-ABT-Datenblätter	ATSAMDA1E16B-ABT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMDA1E16B-ABT
ATSAMDA1E16B-ABT Electronic	ATSAMDA1E16B-ABT-Komponenten	ATSAMDA1E16B-ABT-Verteiler	ATSAMDA1E16B-ABT-Bild	ATSAMDA1E16B-ABT-Teil
ATSAMDA1E16B-ABT Preis	ATSAMDA1E16B-ABT Hersteller	ATSAMDA1E16B-ABT Bild	ATSAMDA1E16B-ABT Aktie	ATSAMDA1E16B-ABT Inventar
ATSAMDA1E16B-ABT Neu	ATSAMDA1E16B-ABT Original	ATSAMDA1E16B-ABT garantiert	ATSAMDA1E16B-ABT RFQ	ATSAMDA1E16B-ABT 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