




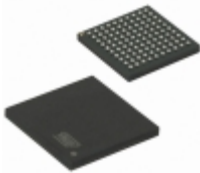
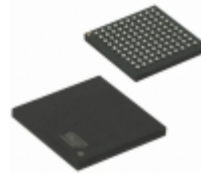


	<h2>ATSAM4E16CA-CUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4E16CA-CUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAM4E16CA-CUR.pdf 2.ATSAM4E16CA-CUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	ATSAM4E16CA-CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4E
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	79
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, Ethernet, IrDA, MMC/SD, SPI, UART/USART, USB

ATSAM4E16CA-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4E16CA-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4E16CA-CUR 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 ATSAM4E16CA-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4E16CB-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4E16CB-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4E16CA-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4E16CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p>ATSAM4E16CB-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TFBGA</p>	 <p>ATSAM4E16CA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4E16CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4E16CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4E16CA-CUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4E16CA-CUR-Datenblatt	ATSAM4E16CA-CUR-Datenblätter	ATSAM4E16CA-CUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAM4E16CA-CUR Electronic	ATSAM4E16CA-CUR-Komponenten	ATSAM4E16CA-CUR-Verteiler	ATSAM4E16CA-CUR-Bild	ATSAM4E16CA-CUR
ATSAM4E16CA-CUR Preis	ATSAM4E16CA-CUR Hersteller	ATSAM4E16CA-CUR Bild	ATSAM4E16CA-CUR Aktie	ATSAM4E16CA-CUR-Teil
ATSAM4E16CA-CUR Neu	ATSAM4E16CA-CUR Original	ATSAM4E16CA-CUR garantiert	ATSAM4E16CA-CUR RFQ	ATSAM4E16CA-CUR Inventar
				ATSAM4E16CA-CUR 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