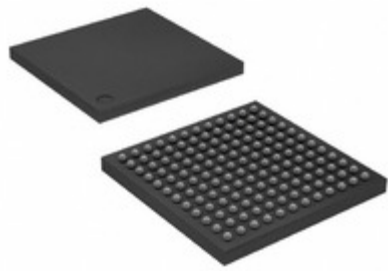

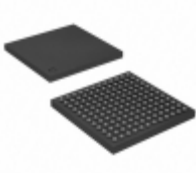



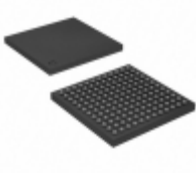


	<p><b>ATSAM4E16EB-CN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAM4E16EB-CN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAM4E16EB-CN.pdf</a> <a href="#">2.ATSAM4E16EB-CN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATSAM4E16EB-CN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LFBGA (10x10)
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	144-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	117
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, IrDA, SD, SPI, UART/USART,

ATSAM4E16EB-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4E16EB-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4E16EB-CN 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 ATSAM4E16EB-CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4E16EB-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E16EA-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4E8CA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E16EB-CNR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p>
 <p><b>ATSAM4E8CA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E16EA-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4E8CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E8CA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATSAM4E16EB-CN Micrel / Microchip Technology	ATSAM4E16EB-CN Datenblatt	ATSAM4E16EB-CN-Datenblätter	ATSAM4E16EB-CN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4E16EB-CN
ATSAM4E16EB-CN Electronic	ATSAM4E16EB-CN-Komponenten	ATSAM4E16EB-CN-Verteiler	ATSAM4E16EB-CN-Bild	ATSAM4E16EB-CN-Teil
ATSAM4E16EB-CN Preis	ATSAM4E16EB-CN Hersteller	ATSAM4E16EB-CN Bild	ATSAM4E16EB-CN Aktie	ATSAM4E16EB-CN Inventar
ATSAM4E16EB-CN Neu	ATSAM4E16EB-CN Original	ATSAM4E16EB-CN garantiert	ATSAM4E16EB-CN RFQ	ATSAM4E16EB-CN 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