

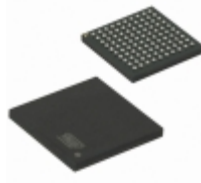

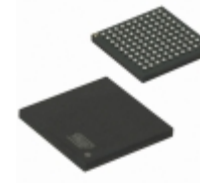


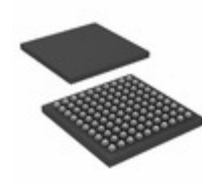

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4S4CB-CN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAM4S4CB-CN.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4S4CB-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S4CB-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S4CB-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 ATSAM4S4CB-CN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4S8BA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S4CA-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4S4CB-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S4CB-CNR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>
 <p><b>ATSAM4S4CB-CFN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4S8BA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S4CB-CFNR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p><b>ATSAM4S8BA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAM4S4CB-CN</a>
<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Preis</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Bild</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Inventar</a>
<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Neu</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Original</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4S4CB-CN Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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