


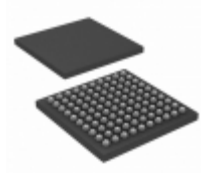


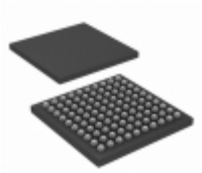


	<h2 style="color: red;">ATSAM4S16CA-AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-AUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
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-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
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-LQFP
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	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4S16CA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S16CA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S16CA-AUR 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 ATSAM4S16CA-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4S16CA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-CFU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>ATSAM4S16CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-CFNr</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CA-AUR</a>
<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Preis</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Bild</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Inventar</a>
<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Neu</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR Original</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4S16CA-AUR 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