

	<h2 style="color: red;">ATSAM4N8CA-AUR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4N8CA-AUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 972 pcs 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>	

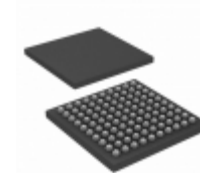

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	972 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4N
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	100MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAM4N8CA-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 17x10b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4N8CA-AUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4N Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	64K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	79

ATSAM4N8CA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4N8CA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4N8CA-AUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATSAM4N8CA-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4N8CA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4N8CA-CFU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4N8CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4N8CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>
 <p><b>ATSAM4N8CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4N8BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM4N8BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM4N8BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4N8CA-AUR</a>
<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Preis</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Bild</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Inventar</a>
<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Neu</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR Original</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-AUR RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4N8CA-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