

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferen 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="#">ATSAM4CMP16CC-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	SAM4CM
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	EBI/EMI, I²C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM4CMP16CC-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4CMP16CC-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4CMP16CC-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 ATSAM4CMP16CC-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAM4CMP32-DB</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO FOR SAM4CMP32</p>	 <p><b>ATSAM4CMP32CB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMP32CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMP32CB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>ATSAM4CMP16CB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMP16CC-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMP16CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMP16CB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAM4CMP16CC-AUR</a>
<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Preis</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Bild</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Inventar</a>
<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Neu</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Original</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4CMP16CC-AUR Online bestellen</a>