



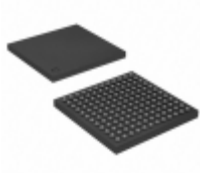




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAM4C16CA-AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAM4C16CA-AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAM4C16CA-AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	ATSAM4C16CA-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4C
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	74
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I²C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM4C16CA-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4C16CA-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4C16CA-AU 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 ATSAM4C16CA-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4C16CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4C16CB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4C-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR ATSAM4C</p>	 <p><b>ATSAM3X8EA-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p><b>ATSAM4C16CB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4C16CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4C16CB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM3X8H-CU-ES3</b> ATMEL ATMEL BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATSAM4C16CA-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAM4C16CA-AU Datenblatt	ATSAM4C16CA-AU-Datenblätter	ATSAM4C16CA-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4C16CA-AU
ATSAM4C16CA-AU Electronic	ATSAM4C16CA-AU-Komponenten	ATSAM4C16CA-AU-Verteiler	ATSAM4C16CA-AU-Bild	ATSAM4C16CA-AU-Teil
ATSAM4C16CA-AU Preis	ATSAM4C16CA-AU Hersteller	ATSAM4C16CA-AU Bild	ATSAM4C16CA-AU Aktie	ATSAM4C16CA-AU Inventar
ATSAM4C16CA-AU Neu	ATSAM4C16CA-AU Original	ATSAM4C16CA-AU garantiert	ATSAM4C16CA-AU RFQ	ATSAM4C16CA-AU Online bestellen