

	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM4C8CA-AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4C8CA-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4C8CA-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4C
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	120MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAM4C8CA-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4C8CA-AUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4C Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	128K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit Dual-Core
Taktfrequenz	74

ATSAM4C8CA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4C8CA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4C8CA-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 ATSAM4C8CA-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4C8CB-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4C8CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4CMP-DB Micrel / Microchip Technology SAM4CMP DEMO BOARD</p>	 <p>ATSAM4C8CB-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>ATSAM4C4CB-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4C8CB-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4C4CB-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4C4CB-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4C8CA-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4C8CA-AUR Datenblatt	ATSAM4C8CA-AUR-Datenblätter	ATSAM4C8CA-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4C8CA-AUR
ATSAM4C8CA-AUR Electronic	ATSAM4C8CA-AUR-Komponenten	ATSAM4C8CA-AUR-Verteiler	ATSAM4C8CA-AUR-Bild	ATSAM4C8CA-AUR-Teil
ATSAM4C8CA-AUR Preis	ATSAM4C8CA-AUR Hersteller	ATSAM4C8CA-AUR Bild	ATSAM4C8CA-AUR Aktie	ATSAM4C8CA-AUR Inventar
ATSAM4C8CA-AUR Neu	ATSAM4C8CA-AUR Original	ATSAM4C8CA-AUR garantiert	ATSAM4C8CA-AUR RFQ	ATSAM4C8CA-AUR Online bestellen

Contact us: 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