

	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM4E8CA-CUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4E8CA-CUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


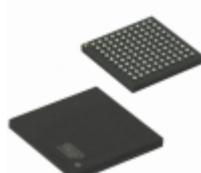
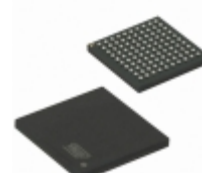





Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4E8CA-CUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4E
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	120MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	CAN, Ethernet, IrDA, MMC/SD, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4E8CA-CURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4E8CA-CUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4E Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	128K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	79

ATSAM4E8CA-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4E8CA-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4E8CA-CUR 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 ATSAM4E8CA-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4E8CB-CNR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4E8CA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4E8CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4E8CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>ATSAM4E8CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4E8CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4E8CB-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4E8CB-ANR Micrel / Microchip Technology 100LQFP, GREEN, EXT TEMP, MRL B, T&R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ATSAM4E8CA-CUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4E8CA-CUR Datenblatt	ATSAM4E8CA-CUR-Datenblätter	ATSAM4E8CA-CUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4E8CA-CUR
ATSAM4E8CA-CUR Electronic	ATSAM4E8CA-CUR-Komponenten	ATSAM4E8CA-CUR-Verteiler	ATSAM4E8CA-CUR-Bild	ATSAM4E8CA-CUR-Teil
ATSAM4E8CA-CUR Preis	ATSAM4E8CA-CUR Hersteller	ATSAM4E8CA-CUR Bild	ATSAM4E8CA-CUR Aktie	ATSAM4E8CA-CUR Inventar
ATSAM4E8CA-CUR Neu	ATSAM4E8CA-CUR Original	ATSAM4E8CA-CUR garantiert	ATSAM4E8CA-CUR RFQ	ATSAM4E8CA-CUR 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