


	<h2 style="color: red;">ATSAM4S2CA-AU</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S2CA-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 431 pcs 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>	




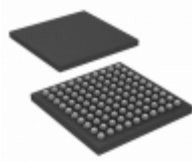

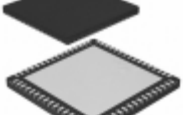
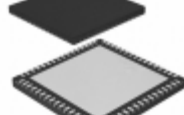

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S2CA-AU
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	431 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4S
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	120MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	EBI/EMI, I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,
Andere Namen	1611-ATSAM4S2CA-AU
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	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4S2CA-AU
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	64K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	79

ATSAM4S2CA-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S2CA-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S2CA-AU 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 ATSAM4S2CA-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S2CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4S2CB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-UUR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CA-CFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>
 <p>ATSAM4S2BB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-MN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S2CA-AU Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4S2CA-AU Datenblatt	ATSAM4S2CA-AU-Datenblätter	ATSAM4S2CA-AU PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4S2CA-AU
ATSAM4S2CA-AU Electronic	ATSAM4S2CA-AU-Komponenten	ATSAM4S2CA-AU-Verteiler	ATSAM4S2CA-AU-Bild	ATSAM4S2CA-AU-Teil
ATSAM4S2CA-AU Preis	ATSAM4S2CA-AU Hersteller	ATSAM4S2CA-AU Bild	ATSAM4S2CA-AU Aktie	ATSAM4S2CA-AU Inventar
ATSAM4S2CA-AU Neu	ATSAM4S2CA-AU Original	ATSAM4S2CA-AU garantiert	ATSAM4S2CA-AU RFQ	ATSAM4S2CA-AU 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