

	<h2 style="color: red;">ATSAM4S2BA-UUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S2BA-UUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</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>	

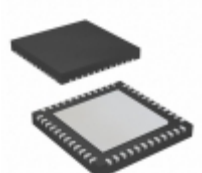
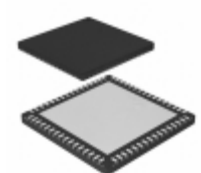

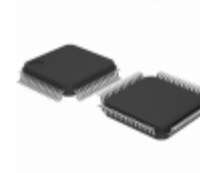

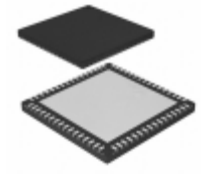
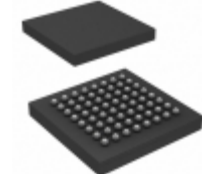
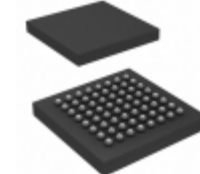
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S2BA-UUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4S2BA-UURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4S2BA-UUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	64K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	47

ATSAM4S2BA-UUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S2BA-UUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S2BA-UUR 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 ATSAM4S2BA-UUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S2AB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BA-AUR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>
 <p>ATSAM4S2BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4S2BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S2BB-UUR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ATSAM4S2BA-UUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4S2BA-UUR Datenblatt	ATSAM4S2BA-UUR-Datenblätter	ATSAM4S2BA-UUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4S2BA-UUR
ATSAM4S2BA-UUR Electronic	ATSAM4S2BA-UUR-Komponenten	ATSAM4S2BA-UUR-Verteiler	ATSAM4S2BA-UUR-Bild	ATSAM4S2BA-UUR-Teil
ATSAM4S2BA-UUR Preis	ATSAM4S2BA-UUR Hersteller	ATSAM4S2BA-UUR Bild	ATSAM4S2BA-UUR Aktie	ATSAM4S2BA-UUR Inventar
ATSAM4S2BA-UUR Neu	ATSAM4S2BA-UUR Original	ATSAM4S2BA-UUR garantiert	ATSAM4S2BA-UUR RFQ	ATSAM4S2BA-UUR 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