

	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAM4S2CA-CU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAM4S2CA-CU
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	FLASH,64K SRAM
Datenblätter:	 ATSAM4S2CA-CU.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 495 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


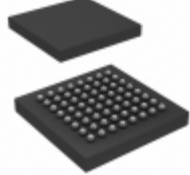
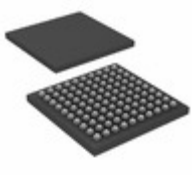

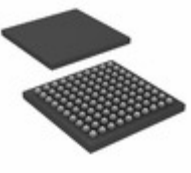
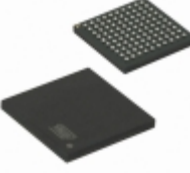
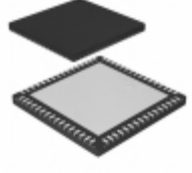

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S2CA-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,64K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	495 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	79
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4S2CA-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S2CA-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S2CA-CU 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 ATSAM4S2CA-CU 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>ATSAM4S2BB-UUR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CB-CFNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>
 <p>ATSAM4S2CB-CFN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CB-CN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S2CA-CU Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S2CA-CU Datenblatt	ATSAM4S2CA-CU-Datenblätter	ATSAM4S2CA-CU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S2CA-CU
ATSAM4S2CA-CU Electronic	ATSAM4S2CA-CU-Komponenten	ATSAM4S2CA-CU-Verteiler	ATSAM4S2CA-CU-Bild	ATSAM4S2CA-CU-Teil
ATSAM4S2CA-CU Preis	ATSAM4S2CA-CU Hersteller	ATSAM4S2CA-CU Bild	ATSAM4S2CA-CU Aktie	ATSAM4S2CA-CU Inventar
ATSAM4S2CA-CU Neu	ATSAM4S2CA-CU Original	ATSAM4S2CA-CU garantiert	ATSAM4S2CA-CU RFQ	ATSAM4S2CA-CU 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