

	<h2 style="color: red;">ATSAM3S2AA-AUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM3S2AA-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</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>	

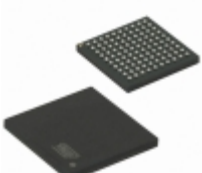



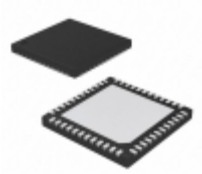
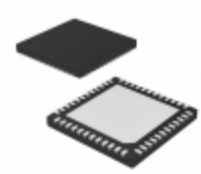

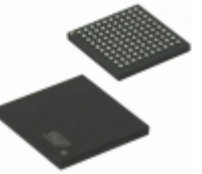
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM3S2AA-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM3S
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	64MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, MMC, SPI, SSC, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM3S2AA-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10/12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM3S2AA-AUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 SAM3S Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	34

ATSAM3S2AA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM3S2AA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM3S2AA-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 ATSAM3S2AA-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM3S1CB-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM3S2AA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>ATSAM3S2BA ATMEL ATSAM3S2BA ATMEL</p>	 <p>ATSAM3S2BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>ATSAM3S2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM3S2AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM3S2BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM3S1CB-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM3S2AA-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM3S2AA-AUR Datenblatt	ATSAM3S2AA-AUR-Datenblätter	ATSAM3S2AA-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM3S2AA-AUR
ATSAM3S2AA-AUR Electronic	ATSAM3S2AA-AUR-Komponenten	ATSAM3S2AA-AUR-Verteiler	ATSAM3S2AA-AUR-Bild	ATSAM3S2AA-AUR-Teil
ATSAM3S2AA-AUR Preis	ATSAM3S2AA-AUR Hersteller	ATSAM3S2AA-AUR Bild	ATSAM3S2AA-AUR Aktie	ATSAM3S2AA-AUR Inventar
ATSAM3S2AA-AUR Neu	ATSAM3S2AA-AUR Original	ATSAM3S2AA-AUR garantiert	ATSAM3S2AA-AUR RFQ	ATSAM3S2AA-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