
	<h2 style="color: red;">ATSAM4S8BA-ANR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S8BA-ANR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</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>	

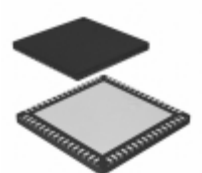
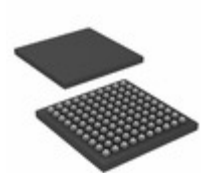




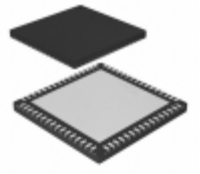

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S8BA-ANR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
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	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4S8BA-ANRDKR
Oszillatortyp	A/D 11x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4S8BA-ANR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	128K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	47

ATSAM4S8BA-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S8BA-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S8BA-ANR 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 ATSAM4S8BA-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S8BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S4CB-CFNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S8BA-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4S8BA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>ATSAM4S8BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S8BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4S8BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S8BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S8BA-ANR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4S8BA-ANR Datenblatt	ATSAM4S8BA-ANR-Datenblätter	ATSAM4S8BA-ANR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAM4S8BA-ANR
ATSAM4S8BA-ANR Electronic	ATSAM4S8BA-ANR-Komponenten	ATSAM4S8BA-ANR-Verteiler	ATSAM4S8BA-ANR-Bild	ATSAM4S8BA-ANR-Teil
ATSAM4S8BA-ANR Preis	ATSAM4S8BA-ANR Hersteller	ATSAM4S8BA-ANR Bild	ATSAM4S8BA-ANR Aktie	ATSAM4S8BA-ANR Inventar
ATSAM4S8BA-ANR Neu	ATSAM4S8BA-ANR Original	ATSAM4S8BA-ANR garantiert	ATSAM4S8BA-ANR RFQ	ATSAM4S8BA-ANR 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