


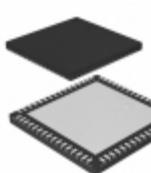
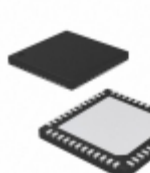


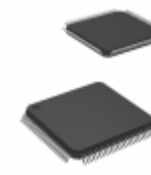
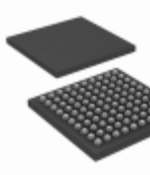

	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM4N8BA-MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4N8BA-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	ATSAM4N8BA-MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4N
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	100MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAM4N8BA-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 11x10b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4N8BA-MUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4N Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	64K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	47

ATSAM4N8BA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, [ATSAM4N8BA-MUR-Datenblätter](#) durchsuchen, PDF, Inventar bei [Y-IC.com](#) Online, [ATSAM4N8BA-MUR 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 [ATSAM4N8BA-MUR](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4N8CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4N8BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4N8AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4N8CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>ATSAM4N8BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4N8CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4N8CA-CFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4N8BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4N8BA-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4N8BA-MUR Datenblatt	ATSAM4N8BA-MUR-Datenblätter	ATSAM4N8BA-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAM4N8BA-MUR Electronic	ATSAM4N8BA-MUR-Komponenten	ATSAM4N8BA-MUR-Verteiler	ATSAM4N8BA-MUR-Bild	ATSAM4N8BA-MUR-Teil
ATSAM4N8BA-MUR Preis	ATSAM4N8BA-MUR Hersteller	ATSAM4N8BA-MUR Bild	ATSAM4N8BA-MUR Aktie	ATSAM4N8BA-MUR Inventar
ATSAM4N8BA-MUR Neu	ATSAM4N8BA-MUR Original	ATSAM4N8BA-MUR garantiert	ATSAM4N8BA-MUR RFQ	ATSAM4N8BA-MUR 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