





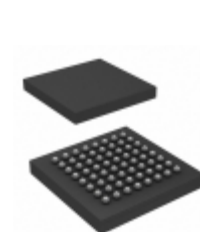

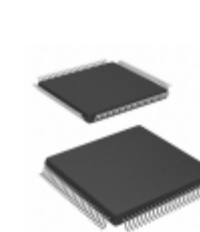
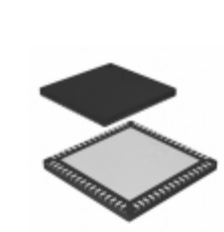
 M.C.C. Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATSAM4LS8BA-MUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4LS8BA-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LS8BA-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	SAM4L
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4LS8BA-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 7x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4LS8BA-MUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4L Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.68 V ~ 3.6 V
Kerngröße	64K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	48

ATSAM4LS8BA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4LS8BA-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 ATSAM4LS8BA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4LS8AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LS8CA ATMEL ATSAM4LS8CA ATMEL</p>	 <p>ATSAM4LS8BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p>ATSAM4LS8BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAM4LS8BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p>ATSAM4LS8BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS8CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS8BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4LS8BA-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4LS8BA-MUR Datenblatt	ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblätter	ATSAM4LS8BA-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAM4LS8BA-MUR Electronic	ATSAM4LS8BA-MUR-Komponenten	ATSAM4LS8BA-MUR-Verteiler	ATSAM4LS8BA-MUR-Bild	ATSAM4LS8BA-MUR-Teil
ATSAM4LS8BA-MUR Preis	ATSAM4LS8BA-MUR Hersteller	ATSAM4LS8BA-MUR Bild	ATSAM4LS8BA-MUR Aktie	ATSAM4LS8BA-MUR Inventar
ATSAM4LS8BA-MUR Neu	ATSAM4LS8BA-MUR Original	ATSAM4LS8BA-MUR garantiert	ATSAM4LS8BA-MUR RFQ	ATSAM4LS8BA-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