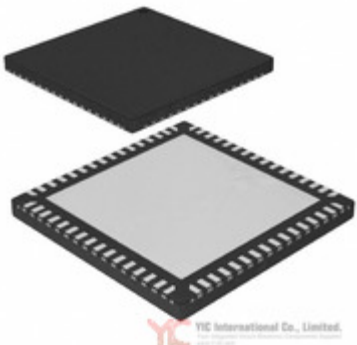
	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM4LS8BA-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4LS8BA-MUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. ATSAM4LS8BA-MUR.pdf</a> <a href="#">2. ATSAM4LS8BA-MUR.pdf</a> <a href="#">3. ATSAM4LS8BA-MUR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



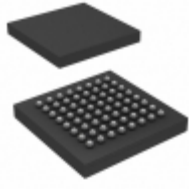




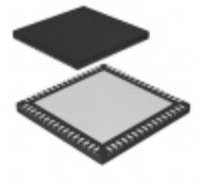
### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LS8BA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.68 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM4L
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 7x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

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 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 ATSAM4LS8BA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4LS8BA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4LS8BA-MUR Electronic	ATSAM4LS8BA-MUR Preis	ATSAM4LS8BA-MUR Neu	ATSAM4LS8BA-MUR-Komponenten	ATSAM4LS8BA-MUR Hersteller	ATSAM4LS8BA-MUR Original	ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblatt	ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblätter	ATSAM4LS8BA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAM4LS8BA-MUR Verteiler	ATSAM4LS8BA-MUR Bild	ATSAM4LS8BA-MUR Aktie	ATSAM4LS8BA-MUR RFQ	ATSAM4LS8BA-MUR-Bild	ATSAM4LS8BA-MUR Inventar	ATSAM4LS8BA-MUR Online bestellen	ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblätter	ATSAM4LS8BA-MUR PDF	ATSAM4LS8BA-MUR-Bild	ATSAM4LS8BA-MUR-Teil

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