





	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM4LS8BA-MUR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2595 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2595 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4L
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	512KB (512K x 8)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> 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

### Sie können auch interessiert

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

### ATSAM4LS8BA-MUR Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR</a>
<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Preis</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Bild</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Inventar</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Neu</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Original</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR Online bestellen</a>		

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited