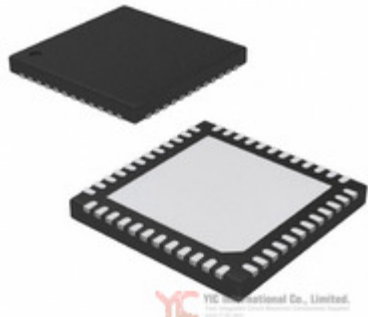
	<h2 style="color: red;">ATSAM4LC4AA-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4LC4AA-MUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. ATSAM4LC4AA-MUR.pdf</a> <a href="#">2. ATSAM4LC4AA-MUR.pdf</a> <a href="#">3. ATSAM4LC4AA-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
Image may be representation. See specs for product details.		



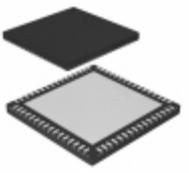


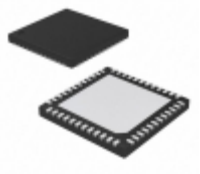


### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LC4AA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.68 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM4L
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAM4LC4AA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4LC4AA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4LC4AA-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 ATSAM4LC4AA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ATSAM4LC4AA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP	 <b>ATSAM4LC4BA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	 <b>ATSAM4LC4BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	 <b>ATSAM4LC4AA-UES</b> ATMEL ATSAM4LC4AA-UES ATMEL
 <b>ATSAM4LC4AA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP	 <b>ATSAM4LC4AA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN	 <b>ATSAM4LC4AA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP	 <b>ATSAM4LC4AA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4LC4AA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4LC4AA-MUR Datenblatt	ATSAM4LC4AA-MUR-Datenblätter	ATSAM4LC4AA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4LC4AA-MUR
ATSAM4LC4AA-MUR Electronic	ATSAM4LC4AA-MUR-Komponenten	ATSAM4LC4AA-MUR-Verteiler	ATSAM4LC4AA-MUR-Bild	ATSAM4LC4AA-MUR-Teil
ATSAM4LC4AA-MUR Preis	ATSAM4LC4AA-MUR Hersteller	ATSAM4LC4AA-MUR Bild	ATSAM4LC4AA-MUR Aktie	ATSAM4LC4AA-MUR Inventar
ATSAM4LC4AA-MUR Neu	ATSAM4LC4AA-MUR Original	ATSAM4LC4AA-MUR garantiert	ATSAM4LC4AA-MUR RFQ	ATSAM4LC4AA-MUR Online bestellen