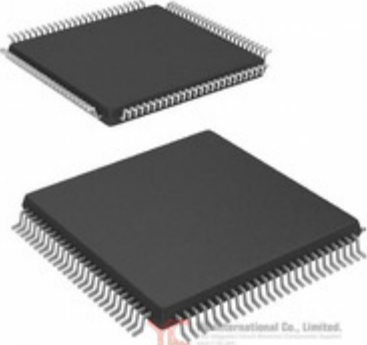
	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAM4LS2CA-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4LS2CA-AU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAM4LS2CA-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATSAM4LS2CA-AU.pdf</a> <a href="#">3.ATSAM4LS2CA-AU.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

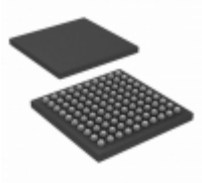
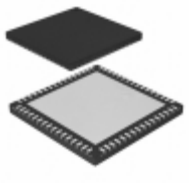

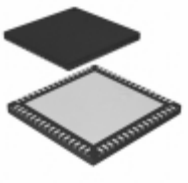

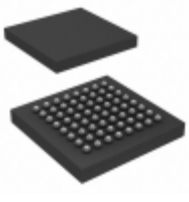

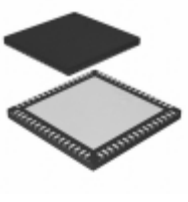
### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LS2CA-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.68 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM4L
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 15x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAM4LS2CA-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4LS2CA-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4LS2CA-AU 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 ATSAM4LS2CA-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAM4LS2CA-CFU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4LS2BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM4LS2BA-UUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p><b>ATSAM4LS2BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATSAM4LS2CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATSAM4LS2BA-UUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p><b>ATSAM4LS2CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4LS2BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4LS2CA-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAM4LS2CA-AU Datenblatt	ATSAM4LS2CA-AU-Datenblätter	ATSAM4LS2CA-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4LS2CA-AU
ATSAM4LS2CA-AU Electronic	ATSAM4LS2CA-AU-Komponenten	ATSAM4LS2CA-AU-Verteiler	ATSAM4LS2CA-AU-Bild	ATSAM4LS2CA-AU-Teil
ATSAM4LS2CA-AU Preis	ATSAM4LS2CA-AU Hersteller	ATSAM4LS2CA-AU Bild	ATSAM4LS2CA-AU Aktie	ATSAM4LS2CA-AU Inventar
ATSAM4LS2CA-AU Neu	ATSAM4LS2CA-AU Original	ATSAM4LS2CA-AU garantiert	ATSAM4LS2CA-AU RFQ	ATSAM4LS2CA-AU Online bestellen