

	<p>ATSAM4LS2AA-AUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4LS2AA-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




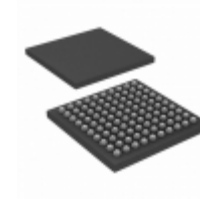
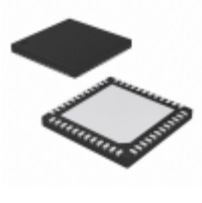
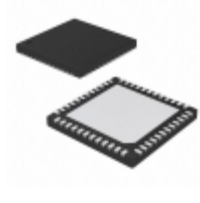

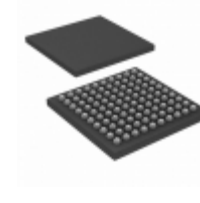
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LS2AA-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP
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	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4LS2AA-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 3x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAM4LS2AA-AUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4L Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.68 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	32

ATSAM4LS2AA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4LS2AA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4LS2AA-AUR 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 ATSAM4LS2AA-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAM4LC8CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS2BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LC8CA-CFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>
 <p>ATSAM4LS2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LS2AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LC8CA-CFUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAM4LC8CA-CFUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ATSAM4LS2AA-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4LS2AA-AUR Electronic	ATSAM4LS2AA-AUR Preis	ATSAM4LS2AA-AUR Neu	ATSAM4LS2AA-AUR-Datenblatt	ATSAM4LS2AA-AUR-Datenblätter	ATSAM4LS2AA-AUR-Datenblätter	ATSAM4LS2AA-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAM4LS2AA-AUR Komponenten	ATSAM4LS2AA-AUR Hersteller	ATSAM4LS2AA-AUR Original	ATSAM4LS2AA-AUR Verteiler	ATSAM4LS2AA-AUR Bild	ATSAM4LS2AA-AUR garantiert	ATSAM4LS2AA-AUR Bild	ATSAM4LS2AA-AUR Aktie	ATSAM4LS2AA-AUR
ATSAM4LS2AA-AUR-Bild	ATSAM4LS2AA-AUR-Teil	ATSAM4LS2AA-AUR Inventar	ATSAM4LS2AA-AUR RFQ	ATSAM4LS2AA-AUR-online bestellen				