









	<h2 style="color: red;">ATSAM4LC2BA-AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4LC2BA-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2618 pcs 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

Artikelnummer	ATSAM4LC2BA-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2618 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM4L
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAM4LC2BA-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 7x12b, 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	ATSAM4LC2BA-AUR
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4L Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.68 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	43

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4LC2BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4LC2BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4LC2BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAM4LC2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>
 <p>ATSAM4LC2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LC2AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LC2BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p>ATSAM4LC2BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

ATSAM4LC2BA-AUR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ATSAM4LC2BA-AUR	Micro Commercial Components (MCC)	ATSAM4LC2BA-AUR Datenblatt	ATSAM4LC2BA-AUR-Datenblätter	ATSAM4LC2BA-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAM4LC2BA-AUR Electronic	ATSAM4LC2BA-AUR-Komponenten	ATSAM4LC2BA-AUR-Verteiler	ATSAM4LC2BA-AUR-Bild	ATSAM4LC2BA-AUR-Akte	ATSAM4LC2BA-AUR
ATSAM4LC2BA-AUR Preis	ATSAM4LC2BA-AUR Hersteller	ATSAM4LC2BA-AUR Bild	ATSAM4LC2BA-AUR Aktie	ATSAM4LC2BA-AUR Inventar	ATSAM4LC2BA-AUR-Teil
ATSAM4LC2BA-AUR Neu	ATSAM4LC2BA-AUR Original	ATSAM4LC2BA-AUR garantiert	ATSAM4LC2BA-AUR RFQ	ATSAM4LC2BA-AUR Online bestellen	

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited