



ATSAMA5D43A-CUR

Hersteller Teilenummer:	ATSAMA5D43A-CUR
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA
Datenblätter:	ATSAMA5D43A-CUR(1).pdf ATSAMA5D43A-CUR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATSAMA5D43A-CUR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ATSAMA5D43A-CUR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATSAMA5D43A-CUR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATSAMA5D43A-CUR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATSAMA5D43A-CUR

Teilenummer	ATSAMA5D43A-CUR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	SAMA5D4	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ATSAMA5D43	Verpackung / Gehäuse	289-LFBGA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	289-LFBGA (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A5 Microprocessor IC SAMA5D4 1 Core, 32-Bit 600MHz 289-LFBGA (14x14)
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5	Geschwindigkeit	600MHz
Ethernet	10/100 Mbps (1)	USB	USB 2.0 (3)
Spannung - E / A	1.2V, 1.8V, 3.3V	Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD	RAM-Controller	LPDDR, LPDDR2, DDR2
Grafikbeschleunigung	Yes	Display- und Interface-Controller	LCD, Touchscreen
SATA	-	Sicherheitsfunktionen	AES, SHA, TDES, TRNG
Zusätzliche Schnittstellen	EBI, PC, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART, USART	Andere Namen	ATSAMA5D43A-CUR-ND ATSAMA5D43A-CURTR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikroprozessoren
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ATSAMA5D43A-CUR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43A-CUR	ATSAMA5D43A-CUR-Teil	ATSAMA5D43A-CUR Preis	ATSAMA5D43A-CUR-Vertriebspartner
ATSAMA5D43A-CUR Technisch	ATSAMA5D43A-CUR-Bestand	ATSAMA5D43A-CUR Inventar	ATSAMA5D43A-CUR Lieferant
ATSAMA5D43A-CUR Online-Bestellung	ATSAMA5D43A-CUR Anfrage	ATSAMA5D43A-CUR-Bild	ATSAMA5D43A-CUR Bild
ATSAMA5D43A-CUR pdf	ATSAMA5D43A-CUR Datenblatt	ATSAMA5D43A-CUR Datenblatt	ATSAMA5D43A-CUR pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATSAMA5D43A-CUR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATSAMA5D43A-CUR	Microchip Technology ATSAMA5D43A-CUR
	Roving Networks / Microchip Technology		
	ATSAMA5D43A-CUR		

Sie können auch interessiert sein:

 ATSAMD20E15A-MU Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20G18A-MU Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM9G45CU Beschreibung: ATSAM9G45CU ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMA5D43A-CUR Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20E14A-AUT Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMC20J18A-AUTES Beschreibung: ATSAMC20J18A-AUTES ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMA5D31A-CU Beschreibung: IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMA5D31A-CFU Beschreibung: IC MCU 32BIT 160KB ROM 324TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMA5D33A-CU Beschreibung: IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMD20E14A-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4S8CA-CUR Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMA5D35A-CU Beschreibung: IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMD20E17A-MU Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD10D14A-MUT Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4S2BA-MU Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAM4S4AA-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD10D14A-MUT Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20J16A-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAM9G45C-CU Beschreibung: ATSAM9G45C-CU ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4S4BA-UUR Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64WLCSP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4S8BA-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMD20E17A-MUT Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20G18A-CU Beschreibung: ATSAM20G18A-CU ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20G15A-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAMD20G16A-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMA5D31B-CUR Beschreibung: ATSAM5D31B-CUR ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAMD20G14A-AUT Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATSAM4S8CA-CUR Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4SD32CA-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ATSAM4S4BA-AU Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong