



ATSAMA5D43A-CUR

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ATSAMA5D43A-CUR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA |
| Datenblätter: | 1.ATSAMA5D43A-CUR.pdf 2.ATSAMA5D43A-CUR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 30 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Teilenummer | ATSAMA5D43A-CUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 30 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 1.98 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 289-LFBGA (14x14) |
| Geschwindigkeit | 528MHz |
| Serie | SAMA5D4 |
| RAM-Größe | 128K x 8 |
| Programmspeichertyp | ROM |
| Programmspeichergöße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | DMA, LCD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 289-LFBGA |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 152 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 5x10b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-A5 |
| Connectivity | EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD, SPI, SSC, |

ATSAMA5D43A-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMA5D43A-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMA5D43A-CUR 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 ATSAMA5D43A-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p> <p>ATSAMA5D43A-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA</p> | <p>ATSAMA5D42B-CU Micrel / Microchip Technology BGA GREEN, IND TEMP,MRLB</p> | <p>ATSAMA5D43A-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA</p> | <p>ATSAMA5D42A-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA</p> |
| <p>ATSAMA5D44A-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA</p> | <p>ATSAMA5D43B-CU Micrel / Microchip Technology BGA GREEN, IND TEMP,MRLB</p> | <p>ATSAMA5D43B-CUR Micrel / Microchip Technology BGA GREEN, IND TEMP</p> | <p>ATSAMA5D44A-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| ATSAMA5D43A-CUR Micrel / Microchip Technology | ATSAMA5D43A-CUR Komponenten | ATSAMA5D43A-CUR-Datenblatt | ATSAMA5D43A-CUR-Datenblätter | ATSAMA5D43A-CUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43A-CUR |
| ATSAMA5D43A-CUR Electronic | ATSAMA5D43A-CUR Hersteller | ATSAMA5D43A-CUR Verteiler | ATSAMA5D43A-CUR Bild | ATSAMA5D43A-CUR Aktie | ATSAMA5D43A-CUR Teil |
| ATSAMA5D43A-CUR Preis | ATSAMA5D43A-CUR Original | ATSAMA5D43A-CUR garantiert | ATSAMA5D43A-CUR RFQ | | ATSAMA5D43A-CUR Inventar |
| ATSAMA5D43A-CUR Neu | | | | | ATSAMA5D43A-CUR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited