



ATSAM4SD16BB-UUR

Hersteller-Teilenummer:	ATSAM4SD16BB-UUR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	FLASH,160K SRAM
Datenblätter:	ATSAM4SD16BB-UUR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4SD16BB-UUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,160K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-WLCSP (4.4x3.4)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-UFPGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAM4SD16BB-UUR-DKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4SD16BB-UUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4SD16BB-UUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4SD16BB-UUR 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 ATSAM4SD16BB-UUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATSAM4SD16BB-MN Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>	<p>ATSAM4SD16BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p>	<p>ATSAM4SD16CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p>ATSAM4SD16CA-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>
<p>ATSAM4SD16CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	<p>ATSAM4SD16CA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p>ATSAM4SD16BB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>	<p>ATSAM4SD16BB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4SD16BB-UUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4SD16BB-UUR Datenblatt	ATSAM4SD16BB-UUR-Datenblätter	ATSAM4SD16BB-UUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4SD16BB-UUR
ATSAM4SD16BB-UUR Electronic	ATSAM4SD16BB-UUR-Komponenten	ATSAM4SD16BB-UUR-Verteiler	ATSAM4SD16BB-UUR-Bild	ATSAM4SD16BB-UUR-Teil
ATSAM4SD16BB-UUR Preis	ATSAM4SD16BB-UUR Hersteller	ATSAM4SD16BB-UUR Bild	ATSAM4SD16BB-UUR Aktie	ATSAM4SD16BB-UUR Inventar
ATSAM4SD16BB-UUR Neu	ATSAM4SD16BB-UUR Original	ATSAM4SD16BB-UUR garantiert	ATSAM4SD16BB-UUR RFQ	ATSAM4SD16BB-UUR 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