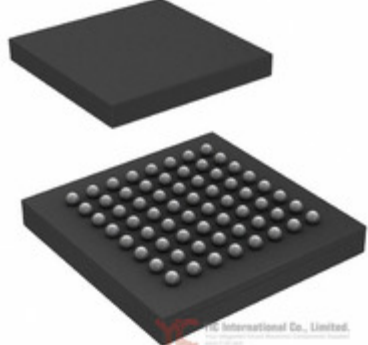

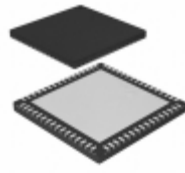
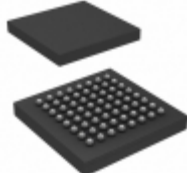



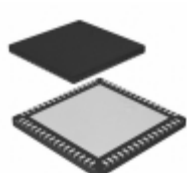
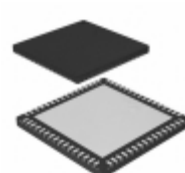
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4SD16BA-UUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH,160K SRAM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAM4SD16BA-UUR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	ATSAM4SD16BA-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
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAM4SD16BA-UUR-DKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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

ATSAM4SD16BA-UUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4SD16BA-UUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4SD16BA-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 ATSAM4SD16BA-UUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4SD16BA-UUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4SD16BA-UUR Datenblatt	ATSAM4SD16BA-UUR-Datenblätter	ATSAM4SD16BA-UUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4SD16BA-UUR
ATSAM4SD16BA-UUR Electronic	ATSAM4SD16BA-UUR-Komponenten	ATSAM4SD16BA-UUR-Verteiler	ATSAM4SD16BA-UUR-Bild	ATSAM4SD16BA-UUR-Teil
ATSAM4SD16BA-UUR Preis	ATSAM4SD16BA-UUR Hersteller	ATSAM4SD16BA-UUR Bild	ATSAM4SD16BA-UUR Aktie	ATSAM4SD16BA-UUR Inventar
ATSAM4SD16BA-UUR Neu	ATSAM4SD16BA-UUR Original	ATSAM4SD16BA-UUR garantiert	ATSAM4SD16BA-UUR RFQ	ATSAM4SD16BA-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