

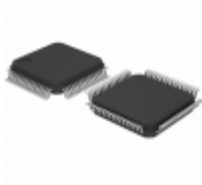
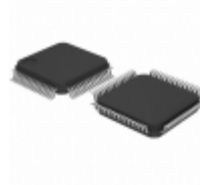
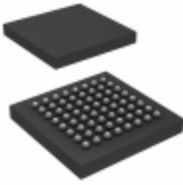

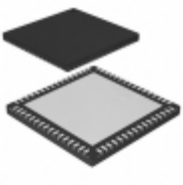

	<h2>ATSAM4S16BA-MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S16BA-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S16BA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4S16BA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S16BA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S16BA-MUR 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 ATSAM4S16BA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S16BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64WLCS</p>	 <p>ATSAM4S16BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4S16BB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S16BB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>
 <p>ATSAM4S16BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64WLCS</p>	 <p>ATSAM4S16BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4S16BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S16BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S16BA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S16BA-MUR Datenblatt	ATSAM4S16BA-MUR-Datenblätter	ATSAM4S16BA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR
ATSAM4S16BA-MUR Electronic	ATSAM4S16BA-MUR-Komponenten	ATSAM4S16BA-MUR-Verteiler	ATSAM4S16BA-MUR-Bild	ATSAM4S16BA-MUR-Teil
ATSAM4S16BA-MUR Preis	ATSAM4S16BA-MUR Hersteller	ATSAM4S16BA-MUR Bild	ATSAM4S16BA-MUR Aktie	ATSAM4S16BA-MUR Inventar
ATSAM4S16BA-MUR Neu	ATSAM4S16BA-MUR Original	ATSAM4S16BA-MUR garantiert	ATSAM4S16BA-MUR RFQ	ATSAM4S16BA-MUR 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