
	<h2 style="color: red;">ATSAM4N16BA-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4N16BA-AU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAM4N16BA-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATSAM4N16BA-AU.pdf</a> <a href="#">3.ATSAM4N16BA-AU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


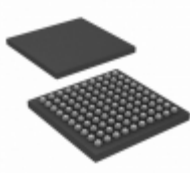

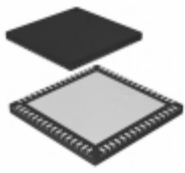

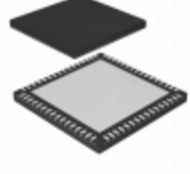


### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4N16BA-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP
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-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	SAM4N
RAM-Größe	80K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x10b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM4N16BA-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4N16BA-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4N16BA-AU 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 ATSAM4N16BA-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ATSAM4LS8CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	 <b>ATSAM4LS8CA-CFUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	 <b>ATSAM4N16BA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	 <b>ATSAM4N16BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN
 <b>ATSAM4N-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology SAM4N XPLAINED PRO EVAL KIT	 <b>ATSAM4N16BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	 <b>ATSAM4N16BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	 <b>ATSAM4N-XSTK</b> Micrel / Microchip Technology SAM4N XPLAINED PRO STARTER KIT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4N16BA-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAM4N16BA-AU Datenblatt	ATSAM4N16BA-AU-Datenblätter	ATSAM4N16BA-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4N16BA-AU
ATSAM4N16BA-AU Electronic	ATSAM4N16BA-AU-Komponenten	ATSAM4N16BA-AU-Verteiler	ATSAM4N16BA-AU-Bild	ATSAM4N16BA-AU-Teil
ATSAM4N16BA-AU Preis	ATSAM4N16BA-AU Hersteller	ATSAM4N16BA-AU Bild	ATSAM4N16BA-AU Aktie	ATSAM4N16BA-AU Inventar
ATSAM4N16BA-AU Neu	ATSAM4N16BA-AU Original	ATSAM4N16BA-AU garantiert	ATSAM4N16BA-AU RFQ	ATSAM4N16BA-AU Online bestellen