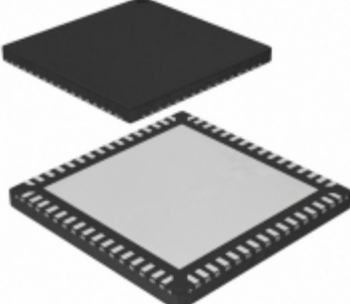



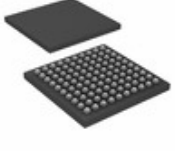

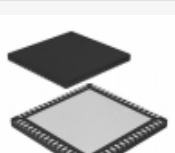







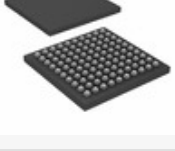
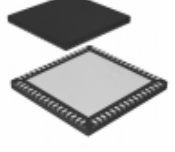
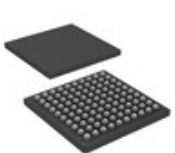








## ATSAM4N16BA-MU

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATSAM4N16BA-MU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAM4N16BA-MU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">SAM4N8,16 Series</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAM4N16BA-MU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44062 pcs	Datový list	<a href="#">SAM4N8,16 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Rychlost	100MHz
Série	SAM4N	RAM Size	80K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1MB (1M x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	1611-ATSAM4N16BA-MU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	47	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M4 SAM4N Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-QFN (9x9)
datové převodníky	A/D 11x10b, D/A 1x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M4	Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 44062 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAM4N16BA-MU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8AA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8CA-CFUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8CA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16BA-MUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8AA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N-XSTK</a> Popis: SAM4N XPLAINED PRO STARTER KIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8BA-UUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WLCSP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N-XPRO</a> Popis: SAM4N XPLAINED PRO EVAL KIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16BA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-CU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8CA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-CFU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8BA-MUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-CFUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8AA-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16BA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-CUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4LS8CA-CFU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAM4N16BA-MU			
Micrel / Microchip Technology ATSAM4N16BA-MU.	ATSAM4N16BA-MU distributor	ATSAM4N16BA-MU dodavatel	ATSAM4N16BA-MU Cena
ATSAM4N16BA-MU Stáhnout datasheet.	ATSAM4N16BA-MU Datasheet.	ATSAM4N16BA-MU Stock.	koupit ATSAM4N16BA-MU.
Micrel / Microchip Technology ATSAM4N16BA-MU.	Microchip Technology ATSAM4N16BA-MU.	Roving Networks / Microchip Technology ATSAM4N16BA-MU.	