





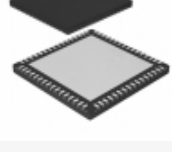



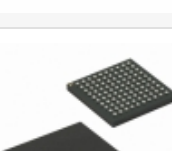


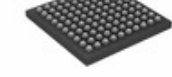



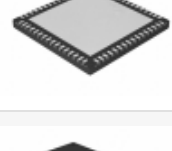




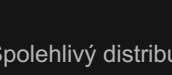


## ATSAM4SD16BA-AU

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAM4SD16BA-AU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">SAM4S Series Datasheet</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATSAM4SD16BA-AU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAM4SD16BA-AU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13439 pcs	Datový list	<a href="#">SAM4S Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	120MHz
Série	SAM4S	RAM Size	160K 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-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	47
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 11x12b, D/A 2x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M4
Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB	Číslo základní části	ATSAM4SD16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 13439 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAM4SD16BA-AU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">ATSAM4SA16CB-AN</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BB-AN</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-ANR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-MUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-UUR</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BB-MNR</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BB-UUR</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CA-CFU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CA-CUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16CA-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CB-CFNR</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CA-CFUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CB-CFN</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CA-CU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SA16CB-ANR</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BB-MN</a> Popis: FLASH,160K SRAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16BA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4SD16CA-ANR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAM4SD16BA-AU			
Micrel / Microchip Technology ATSAM4SD16BA-AU.	ATSAM4SD16BA-AU distributor	ATSAM4SD16BA-AU dodavatel	ATSAM4SD16BA-AU Cena
ATSAM4SD16BA-AU Stáhnout datasheet.	ATSAM4SD16BA-AU Datasheet.	ATSAM4SD16BA-AU Stock.	koupit ATSAM4SD16BA-AU.
Micrel / Microchip Technology ATSAM4SD16BA-AU.	Microchip Technology ATSAM4SD16BA-AU.	Roving Networks / Microchip Technology ATSAM4SD16BA-AU.	