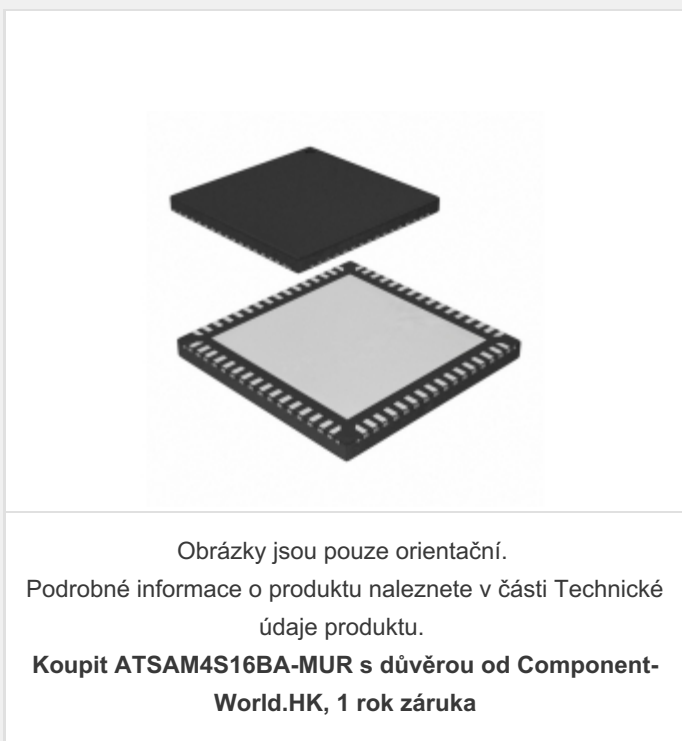



## ATSAM4S16BA-MUR





**Part Number:** [ATSAM4S16BA-MUR](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN

**Datový list:** [SAM4S Series Datasheet](#)  
[SAM4S Flyer](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ATSAM4S16BA-MUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	ATSAM4S16BA-MUR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23926 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SAM4S Series Datasheet</a> <a href="#">SAM4S Flyer</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.62 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-QFN (9x9)	<b>Rychlost</b>	120MHz
<b>Série</b>	SAM4S	<b>RAM Size</b>	128K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	1MB (1M x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	64-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	ATSAM4S16BA-MURDKR
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	47	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	11 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-QFN (9x9)
<b>datové převodníky</b>	A/D 11x12b, D/A 2x12b	<b>jádro Velikost</b>	32-Bit
<b>core</b>	ARM® Cortex®-M4	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB
<b>Číslo základní části</b>	ATSAM4S16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 23926 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR 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

	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S-EK2</a></p> <p><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR SAM4S8 &amp; SAM4S16</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-MU</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-ANR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-AUR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-UUR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64WLQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BB-ANR</a></p> <p><b>Popis:</b> FLASH, 128K SRAM</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S-WPIR-RD</a></p> <p><b>Popis:</b> SAM4S16 PIR CAMERA REF DESIGN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-AN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-CFN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-AU</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-AU</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-AUR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S-XSTK</a></p> <p><b>Popis:</b> SAM4S XPLAINED PRO STARTER KIT</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S-XPLD</a></p> <p><b>Popis:</b> SAM4S16 XPLAINED KIT</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-CFU</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-CFNR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S-XPRO</a></p> <p><b>Popis:</b> SAM4S XPLAINED PRO EVAL KIT</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BA-AN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16CA-ANR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ATSAM4S16BB-AN</a></p> <p><b>Popis:</b> FLASH, 128K SRAM</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAM4S16BA-MUR			
Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR.	ATSAM4S16BA-MUR distributor	ATSAM4S16BA-MUR dodavatel	ATSAM4S16BA-MUR Cena
	ATSAM4S16BA-MUR Stáhnout datasheet.	ATSAM4S16BA-MUR Datasheet.	ATSAM4S16BA-MUR Stock.
koupit ATSAM4S16BA-MUR.	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR.	Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATSAM4S16BA-MUR.