










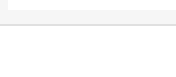









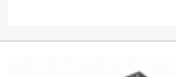

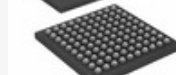
## ATSAM4N8AA-MUR

		
	<b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAM4N8AA-MUR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">SAM4N8,16 Series</a> <a href="#">SAM4N Series Prod Brief</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit ATSAM4N8AA-MUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAM4N8AA-MUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32946 pcs	Datový list	<a href="#">SAM4N8,16 Series</a> <a href="#">SAM4N Series Prod Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (7x7)	Rychlost	100MHz
Série	SAM4N	RAM Size	64K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	512KB (512K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATSAM4N8AA-MURTR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	34	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M4 SAM4N Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 512KB (512K x 8) FLASH 48-QFN (7x7)
datové převodníky	A/D 9x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M4	Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATSAM4N8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32946 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAM4N8AA-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			
	Část#: <a href="#">ATSAM4N16CA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8BA-MUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	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="#">ATSAM4N16CA-CUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	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="#">ATSAM4N16CA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-CU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	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="#">ATSAM4N8BA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	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-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8BA-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	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="#">ATSAM4N16CA-CU</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-CFUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-AUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-CUR</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8CA-CFU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAM4N8BA-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAM4N8AA-MUR			
Micrel / Microchip Technology ATSAM4N8AA-MUR.	ATSAM4N8AA-MUR distributor	ATSAM4N8AA-MUR dodavatel	ATSAM4N8AA-MUR Cena
ATSAM4N8AA-MUR Stáhnout datasheet.	ATSAM4N8AA-MUR Datasheet.	ATSAM4N8AA-MUR Stock.	koupit ATSAM4N8AA-MUR.
Micrel / Microchip Technology ATSAM4N8AA-MUR.	Microchip Technology ATSAM4N8AA-MUR.	Roving Networks / Microchip Technology	
		ATSAM4N8AA-MUR.	