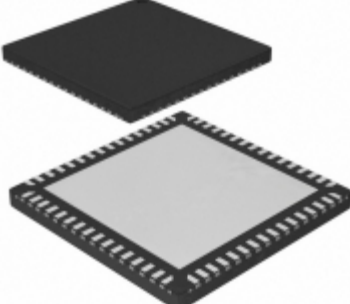

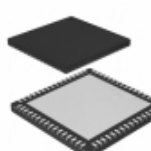


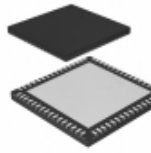

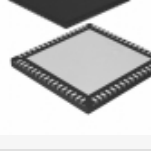




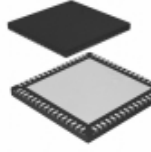

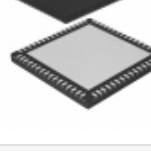
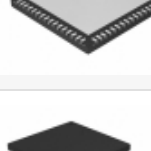

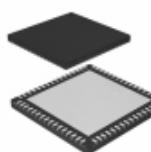






## ATSAMS70J20B-MN

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAMS70J20B-MN</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">SAM E/S/V70,V71 Family Errata</a> <a href="#">SAM E/S/V70,V71 Family Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> <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.</p> <p><b>Koupit ATSAMS70J20B-MN 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	ATSAMS70J20B-MN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	12778 pcs	Datový list	<a href="#">SAM E/S/V70,V71 Family Errata</a> <a href="#">SAM E/S/V70,V71 Family Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Rychlost	300MHz
Série	SAM S70	RAM Size	384K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1MB (1M x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	44
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M7 SAM S70 Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-QFN (9x9)
datové převodníky	A/D 5x12b, D/A 1x12b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M7	Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 12778 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAMS70J20B-MN 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J19A-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21A-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21B-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J19A-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21B-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J19A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20A-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21B-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21B-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70N19A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20A-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20B-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J21A-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J19A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20B-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMS70J20B-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>ATSAMS70J20B-MN</b>			
Micrel / Microchip Technology ATSAMS70J20B-MN.	ATSAMS70J20B-MN distributor	ATSAMS70J20B-MN dodavatel	ATSAMS70J20B-MN Cena
ATSAMS70J20B-MN Stáhnout datasheet.	ATSAMS70J20B-MN Datasheet.	ATSAMS70J20B-MN Stock.	koupit ATSAMS70J20B-MN.
Micrel / Microchip Technology ATSAMS70J20B-MN.	Microchip Technology ATSAMS70J20B-MN.	Roving Networks / Microchip Technology	ATSAMS70J20B-MN.