



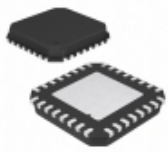



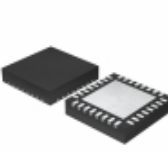
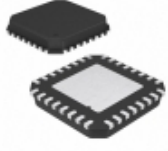

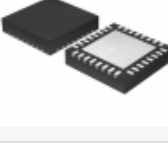

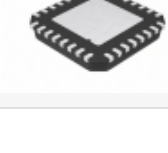

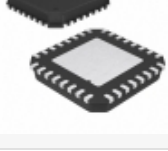




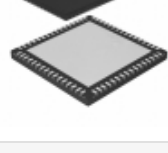

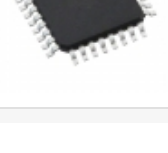
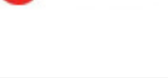
## ATMEGA168-20AU

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATMEGA168-20AU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA168-20AU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATMEGA48/88/168(V) Complete</a> <a href="#">ATMEGA48,88,168(V) 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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA168-20AU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41680 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA48/88/168(V) Complete</a> <a href="#">ATMEGA48,88,168(V) Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Rychlost	20MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (8K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-TQFP	Ostatní jména	ATMEGA16820AU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 3 (168 Hours)	
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	512 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (8K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	PC, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATMEGA168		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 41680 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168-20AU 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="#">ATMEGA168-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15AT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-XMINI</a> Popis: BOARD EXPLAINED MINI ATMEGA168	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168A-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20MQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15AT1</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15MT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15MT1</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20MQR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15AD</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA165V-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168-15MD</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATMEGA168-20AU			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168-20AU.	ATMEGA168-20AU distributor	ATMEGA168-20AU dodavatel	ATMEGA168-20AU Cena
ATMEGA168-20AU Stáhnout datasheet.	ATMEGA168-20AU Datasheet.	ATMEGA168-20AU Stock.	koupit ATMEGA168-20AU.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168-20AU.	Microchip Technology ATMEGA168-20AU.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA168-20AU.	