





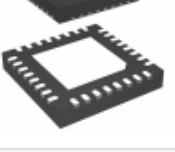
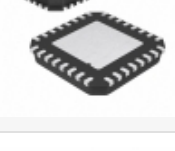





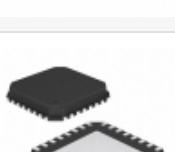


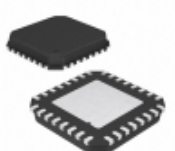

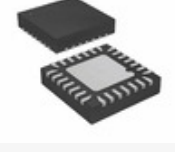


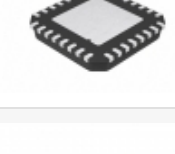


## ATMEGA168P-20PU

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ATMEGA168P-20PU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20PU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Summary</a> <a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Complete</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 style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA168P-20PU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35609 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Summary</a> <a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Complete</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-PDIP	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	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	ATMEGA168P20PU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	4 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 28-PDIP
datové převodníky	A/D 6x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	I <sup>2</sup> C, 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 35609 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168P-20PU 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="#">ATMEGA168PA-CCUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-MMHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20MQR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-CCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168P-20MQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATMEGA168P-20PU			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168P-20PU.	ATMEGA168P-20PU distributor	ATMEGA168P-20PU dodavatel	ATMEGA168P-20PU Cena
ATMEGA168P-20PU Stáhnout datasheet.	ATMEGA168P-20PU Datasheet.	ATMEGA168P-20PU Stock.	koupit ATMEGA168P-20PU.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168P-20PU.	Microchip Technology ATMEGA168P-20PU.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA168P-20PU.	