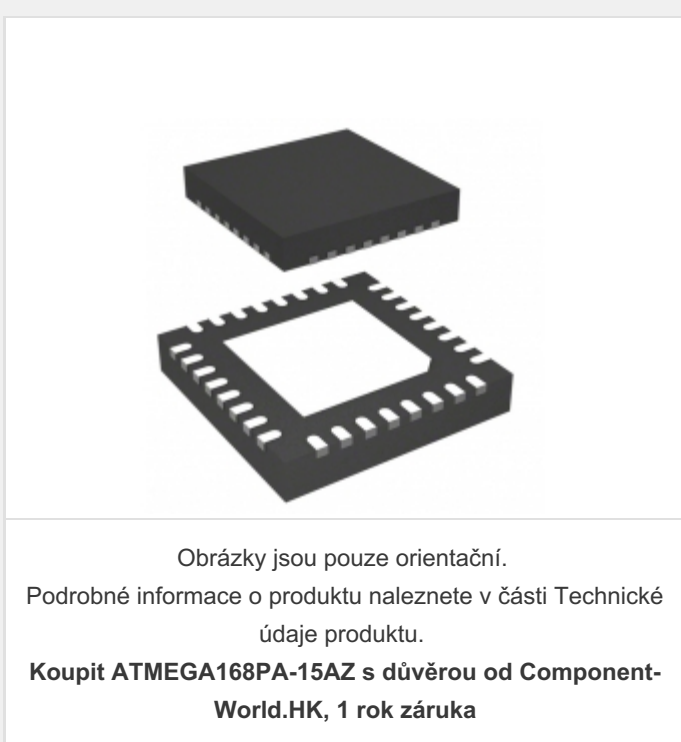


## ATMEGA168PA-15AZ



**Part Number:** [ATMEGA168PA-15AZ](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP

**Datový list:** [ATmega48/88/168PA Datasheet](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ATMEGA168PA-15AZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4730 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATmega48/88/168PA Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-TQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATmega	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (8K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-TQFP	<b>Ostatní jména</b>	ATMEGA168PA-15AZTR ATMEGA168PA15AZ
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	23	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8
<b>Detailní popis</b>	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (8K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	AVR
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	ATMEGA168

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4730 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-15AZ 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-AN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-MN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-CCUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-15MZ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-ANR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20MQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-CCU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20ANR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-MMH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20AN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168A-PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168PA-MMHR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20MQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168P-20MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA168PA-15AZ

Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-15AZ.	ATMEGA168PA-15AZ distributor	ATMEGA168PA-15AZ dodavatel	ATMEGA168PA-15AZ Cena
koupit ATMEGA168PA-15AZ.	ATMEGA168PA-15AZ Stáhnout datasheet.	ATMEGA168PA-15AZ Datasheet.	ATMEGA168PA-15AZ Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-15AZ.	Microchip Technology ATMEGA168PA-15AZ.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA168PA-15AZ.