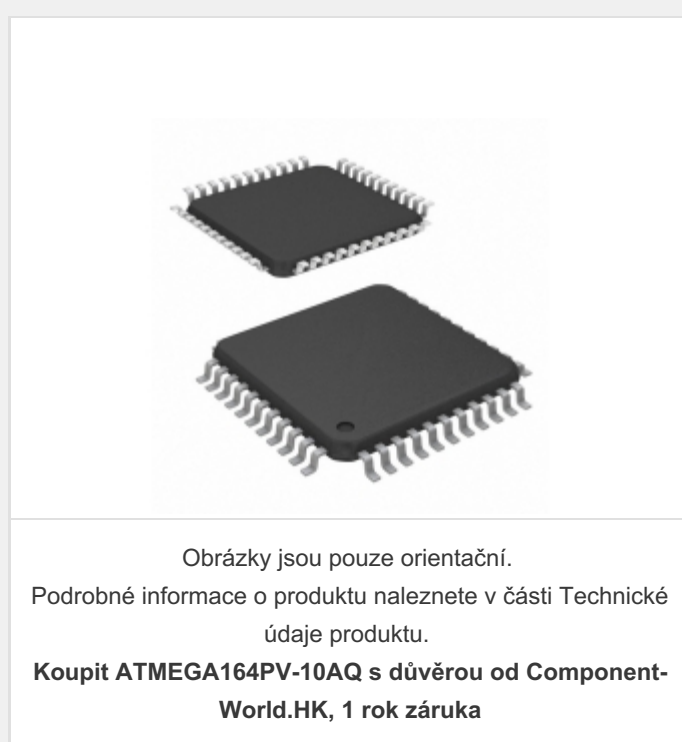


## ATMEGA164PV-10AQ



**Part Number:** [ATMEGA164PV-10AQ](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP

**Datový list:** [ATmega164PV Complete](#)

[ATmega164PV Summary](#)

**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>	ATMEGA164PV-10AQ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	56026 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATmega164PV Complete</a> <a href="#">ATmega164PV Summary</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>	44-TQFP (10x10)	<b>Rychlost</b>	10MHz
<b>Série</b>	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>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	44-TQFP	<b>Ostatní jména</b>	1611-ATMEGA164PV-10AQ
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	32	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3</b>	(168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 16KB (8K x 16) FLASH 44-TQFP (10x10)
<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

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 56026 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA164PV-10AQ 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="#">ATMEGA164PV-10AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-CUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MCHR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10AQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MNR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10MCU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-MCH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PV-10PQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165-16AI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA164PA-CU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATMEGA164PV-10AQ			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA164PV-10AQ.	ATMEGA164PV-10AQ distributor	ATMEGA164PV-10AQ dodavatel	ATMEGA164PV-10AQ Cena
	ATMEGA164PV-10AQ Stáhnout datasheet.	ATMEGA164PV-10AQ Datasheet.	ATMEGA164PV-10AQ Stock.
koupit ATMEGA164PV-10AQ.	Micrel / Microchip Technology ATMEGA164PV-10AQ.	Microchip Technology ATMEGA164PV-10AQ.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA164PV-10AQ.