


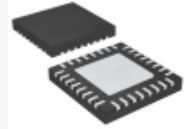


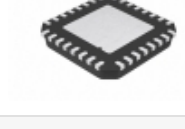








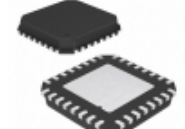
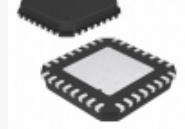

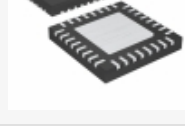





## ATMEGA168PV-10AU

	
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA168PV-10AU</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="#">PDF ATMEGA48/88/168(P,PV) Summary</a> <a href="#">PDF ATMEGA48/88/168(P,PV) Complete</a></p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATMEGA168PV-10AU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></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: center;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU	
<b>Part Number</b>	ATMEGA168PV-10AU
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
<b>Dostupné množství</b>	36379 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-TQFP (7x7)
<b>Série</b>	AVR® ATmega
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>Paket / krabice</b>	32-TQFP
<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Počet I / O</b>	23
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>core</b>	AVR
<b>Číslo základní části</b>	ATMEGA168
<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	<a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Summary</a> <a href="#">ATMEGA48/88/168(P,PV) Complete</a>
<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Rychlost</b>	10MHz
<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Program Memory Size</b>	16KB (8K x 16)
<b>Obal</b>	Tray
<b>Ostatní jména</b>	ATMEGA168PV10AU
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 16KB (8K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>Připojení</b>	PC, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36379 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PV-10AU 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	
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10PU</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MUR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-ANR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AU</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10MUR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AU</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MQ</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10ANR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MN</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MI</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AUR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AUR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10AUR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AI</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MQR</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10MU</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10AN</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MU</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AN</a></p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-XMINI</a></p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MEGA168PB</p> <p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>

Související klíčová slova pro ATMEGA168PV-10AU			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PV-10AU.	ATMEGA168PV-10AU distributor	ATMEGA168PV-10AU dodavatel	ATMEGA168PV-10AU Cena
koupit ATMEGA168PV-10AU.	ATMEGA168PV-10AU Stáhnout datasheet.	ATMEGA168PV-10AU Datasheet.	ATMEGA168PV-10AU Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PV-10AU.	Microchip Technology ATMEGA168PV-10AU.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA168PV-10AU.