




















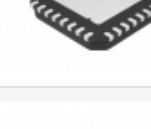


## ATMEGA168PV-10AN

	
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA168PV-10AN</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(P,PV) Summary</a> <a href="#">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-10AN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA168PV-10AN	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	37327 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)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Rychlost	10MHz
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	ATMEGA168PV10AN
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 3 (168 Hours)	
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 10MHz 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 37327 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PV-10AN 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="#">ATMEGA168PV-10ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-PN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PA-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-XMINI</a> Popis: EVAL KIT FOR MEGA168PB	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PB-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168PV-10PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

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