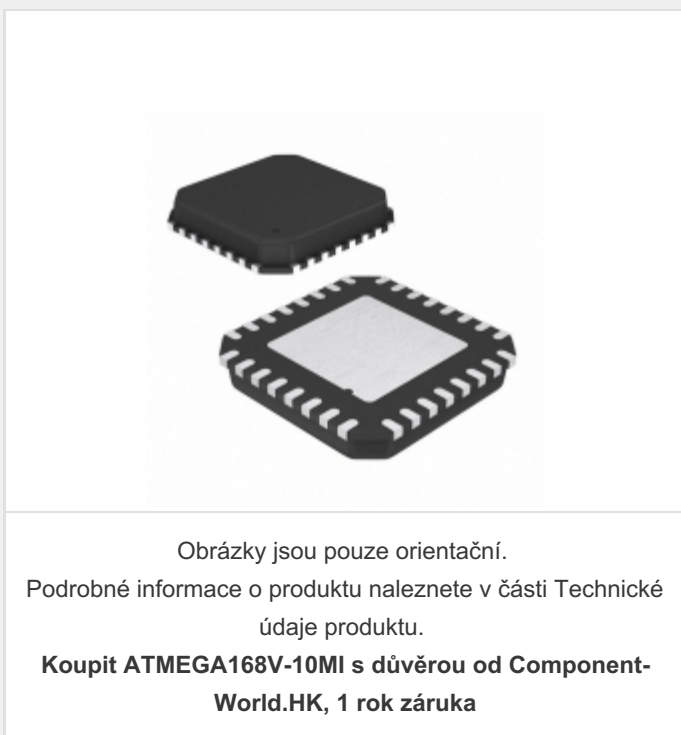


ATMEGA168V-10MI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ATMEGA168V-10MI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ATMEGA168V-10MI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN

Datový list: [ATMEGA48/88/168\(V\) Complete](#)

[ATMEGA48,88,168\(V\) Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ATMEGA168V-10MI
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Dostupné množství	5616 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)
Série	AVR® ATmega
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
EEPROM Velikost	512 x 8
datové převodníky	A/D 8x10b
core	AVR
Číslo základní části	ATMEGA168
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	ATMEGA48/88/168(V) Complete ATMEGA48,88,168(V) Datasheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Rychlost	10MHz
RAM Size	1K x 8
Program Memory Size	16KB (8K x 16)
Obal	Tray
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	23
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 16KB (8K x 16) FLASH 32-VQFN (5x5)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	PC, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5616 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MI 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10ANR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10PI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10MQ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10MQR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA169-16MI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10AN</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10AUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10PU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10AUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10AI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA169-16MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA169-16AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168PV-10MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA169-16AI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA168V-10PU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro ATMEGA168V-10MI

Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MI.	ATMEGA168V-10MI distributor	ATMEGA168V-10MI dodavatel	ATMEGA168V-10MI Cena
ATMEGA168V-10MI Stáhnout datasheet.	ATMEGA168V-10MI Datasheet.	ATMEGA168V-10MI Stock.	koupit ATMEGA168V-10MI.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MI.	Microchip Technology ATMEGA168V-10MI.	Roving Networks / Microchip Technology	
		ATMEGA168V-10MI.	