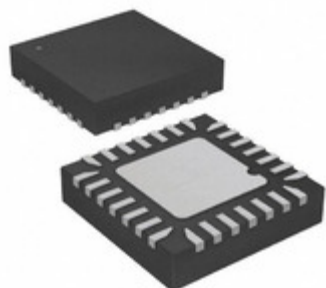













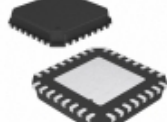

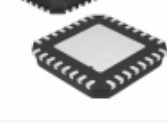


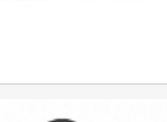

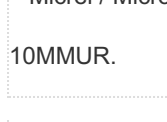


ATMEGA48V-10MMUR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ATMEGA48V-10MMUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: ATMEGA48V-10MMUR</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> <p>Datový list: ATMEGA48/88/168(V) Complete ATMEGA48,88,168(V) Datasheet</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ATMEGA48V-10MMUR
Popis	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
Dostupné množství	63227 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	28-VQFN (4x4)
Série	AVR® ATmega
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	28-VQFN Exposed Pad
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	23
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
EEPROM Velikost	256 x 8
datové převodníky	A/D 8x10b
core	AVR
Číslo základní části	ATMEGA48
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
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	512 x 8
Program Memory Size	4KB (2K x 16)
Obal	Tape & Reel (TR)
Ostatní jména	ATMEGA48V-10MMUR SL383 ATMEGA48V-10MMUR-ND ATMEGA48V-10MMURTR ATMEGA48V10MMUR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 4KB (2K x 16) FLASH 28-VQFN (4x4)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	I ² C, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 63227 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA48V-10MMUR 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#: ATMEGA64-16AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10PJ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10AUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MJ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10PU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64-16AC</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA4HVD-4MX</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18MLF</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10AJ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MMU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10PI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10AI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64-16AI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48V-10MMH</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64-16AJ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48PV-10PU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA48PV-10MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro ATMEGA48V-10MMUR			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA48V-10MMUR.	ATMEGA48V-10MMUR distributor	ATMEGA48V-10MMUR dodavatel	ATMEGA48V-10MMUR Cena
	ATMEGA48V-10MMUR Stáhnout datasheet.	ATMEGA48V-10MMUR Datasheet.	ATMEGA48V-10MMUR Stock.
koupit ATMEGA48V-10MMUR.	Micrel / Microchip Technology ATMEGA48V-10MMUR.	Microchip Technology ATMEGA48V-10MMUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA48V-10MMUR.