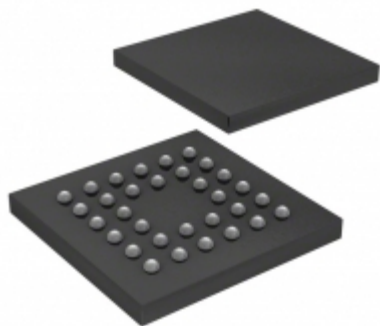





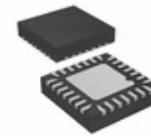
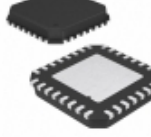
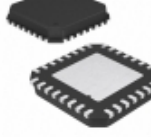
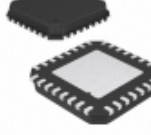

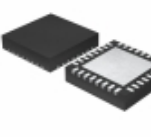
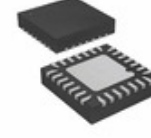




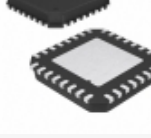
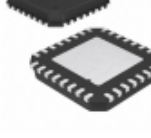

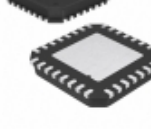


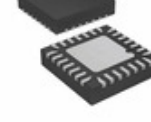
## ATMEGA48PA-CCUR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA48PA-CCUR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA	<b>Datový list:</b> <a href="#">ATmega48PA/88PA/168PA Summary</a> <a href="#">ATmega48PA/88PA/168PA Complete</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA48PA-CCUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA48PA-CCUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77658 pcs	Datový list	<a href="#">ATmega48PA/88PA/168PA Summary</a> <a href="#">ATmega48PA/88PA/168PA Complete</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-UFBGA (4x4)	Rychlost	20MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	4KB (2K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-UFBGA	Ostatní jména	ATMEGA48PA-CCUR SL383 ATMEGA48PA-CCUR-ND ATMEGA48PA-CCURTR ATMEGA48PACCUR MEGA48PA-CCU SL383
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB (2K x 16) FLASH 32-UFBGA (4x4)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	AVR
Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	Číslo základní části	ATMEGA48

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77658 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR 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

	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MMHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48P-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MMN</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-PN</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48P-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-CCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48P-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA48PA-MMNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA48PA-CCUR

Micrel / Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR.	ATMEGA48PA-CCUR distributor	ATMEGA48PA-CCUR dodavatel	ATMEGA48PA-CCUR Cena
koupit ATMEGA48PA-CCUR.	ATMEGA48PA-CCUR Stáhnout datasheet.	ATMEGA48PA-CCUR Datasheet.	ATMEGA48PA-CCUR Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR.	Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA48PA-CCUR.