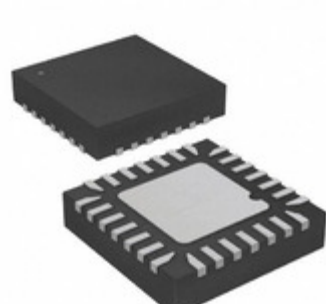



## ATMEGA88PA-MMHR

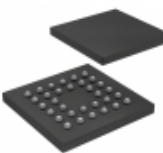


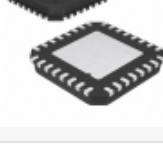








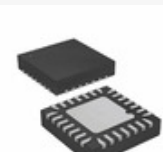

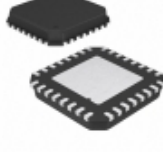
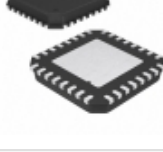




	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA88PA-MMHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA88PA-MMHR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATmega48/88/168/328 (A,P,PA) Summary</a> <a href="#">ATmega(48,88,168,328)PA Datasheet</a></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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA88PA-MMHR	Výrobce	<a href="#">Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69984 pcs	Datový list	<a href="#">ATmega48/88/168/328 (A,P,PA) Summary</a> <a href="#">ATmega(48,88,168,328)PA Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	FLASH
Napětí - Rozdělení	28-VQFN (4x4)	Série	AVR® ATmega
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Reverse Time Recovery (TRR)	20MHz
vyžaduje	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Typ programu Paměť	8KB (4K x 16)
Program Memory Size	IPC, SPI, UART/USART	Polarizace	28-VQFN Exposed Pad
Ostatní jména	ATMEGA88PA-MMHR-ND ATMEGA88PA-MMHRTR ATMEGA88PAMMHR	oscilátor Type	A/D 8x10b
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Operační systém	AVR
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Výrobní číslo výrobce	ATMEGA88PA-MMHR	Rozšířený popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (4K x 16) FLASH 28-VQFN (4x4)
Popis	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Datová SRAM bajty	512 x 8
datové převodníky	1.8 V ~ 5.5 V	jádro Velikost	1K x 8
Controller Series	Internal	Připojení	8-Bit
Clock Rate	23		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 69984 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MMHR 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="#">ATMEGA88PA-CCUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PB-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-CCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MMNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88P-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MMN</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MMUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-PN</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88PA-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATMEGA88PA-MMHR**

Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MMHR.	ATMEGA88PA-MMHR distributor	ATMEGA88PA-MMHR dodavatel	ATMEGA88PA-MMHR Cena
koupit ATMEGA88PA-MMHR.	Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-MMHR.	Microchip Technology ATMEGA88PA-MMHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA88PA-MMHR.
	ATMEGA88PA-MMHR Stáhnout datasheet.	ATMEGA88PA-MMHR Datasheet.	ATMEGA88PA-MMHR Stock.