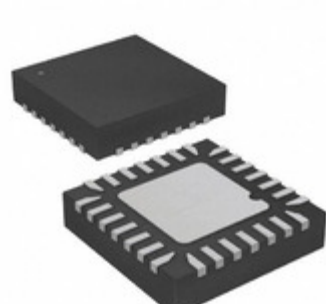


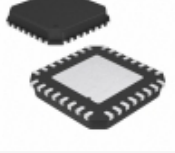
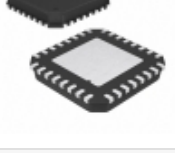

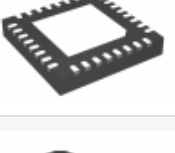

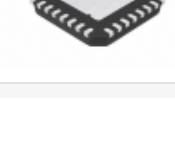






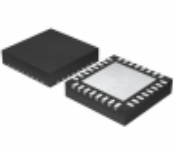








## ATMEGA88A-MMHR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA88A-MMHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA88A-MMHR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATmega48A,88A,168A Complete</a> <a href="#">ATmega48A,88A,168A Summary</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	ATMEGA88A-MMHR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78620 pcs	Datový list	<a href="#">ATmega48A,88A,168A Complete</a> <a href="#">ATmega48A,88A,168A Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-VQFN (4x4)	Rychlost	20MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (4K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATMEGA88A-MMHR SL383 ATMEGA88A-MMHR-ND ATMEGA88A-MMHRTR ATMEGA88AMMHR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 3 (168 Hours)	
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	512 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (4K x 16) FLASH 28-VQFN (4x4)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATMEGA88		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 78620 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA88A-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="#">ATMEGA88A-CCUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20PJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	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="#">ATMEGA88A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88P-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	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="#">ATMEGA88A-CCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88A-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88A-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88P-20AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88A-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	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="#">ATMEGA88-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88P-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88P-20AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA88A-MMHR

Micrel / Microchip Technology ATMEGA88A-MMHR.	ATMEGA88A-MMHR distributor	ATMEGA88A-MMHR dodavatel	ATMEGA88A-MMHR Cena
ATMEGA88A-MMHR Stáhnout datasheet.	ATMEGA88A-MMHR Datasheet.	ATMEGA88A-MMHR Stock.	koupit ATMEGA88A-MMHR.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA88A-MMHR.	Microchip Technology ATMEGA88A-MMHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA88A-MMHR.	