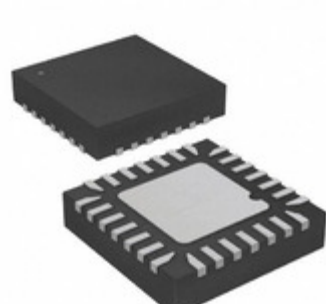





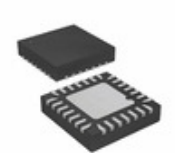

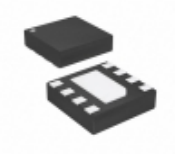



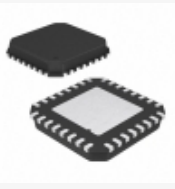



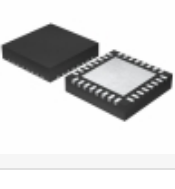

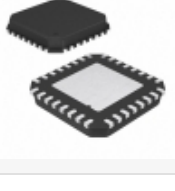

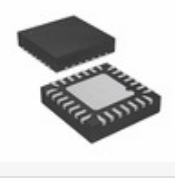
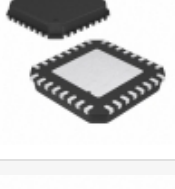





## ATTINY88-MMHR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY88-MMHR</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 8KB FLASH 28VQFN	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">ATTINY48/88 Complete</a></li> <li> <a href="#">ATTINY48/88 Summary</a></li> <li> <a href="#">ATTINY48/88 Appl Notes</a></li> </ul>	<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 ATTINY88-MMHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY88-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	82540 pcs	Datový list	<a href="#">ATTINY48/88 Complete</a> <a href="#">ATTINY48/88 Summary</a> <a href="#">ATTINY48/88 Appl Notes</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	12MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (4K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATTINY88-MMHR-ND ATTINY88-MMHRTR ATTINY88MMHR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	24	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	64 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 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
Číslo základní části	ATTINY88		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 82540 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY88-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATTL2</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 12-24AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-MMU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY9-MAH</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY87-SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY87-XUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY87-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY9-TS8R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY9-TSHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-MMUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY87-SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY9-MAHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY87-XU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY88-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATTINY88-MMHR**

Micrel / Microchip Technology ATTINY88-MMHR.	ATTINY88-MMHR distributor	ATTINY88-MMHR dodavatel	ATTINY88-MMHR Cena
ATTINY88-MMHR Stáhnout datasheet.	ATTINY88-MMHR Datasheet.	ATTINY88-MMHR Stock.	koupit ATTINY88-MMHR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY88-MMHR.	Microchip Technology ATTINY88-MMHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY88-MMHR.	

