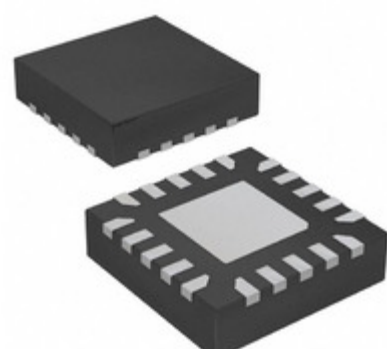


## ATTINY24A-MMHR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ATTINY24A-MMHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ATTINY24A-MMHR](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN

**Datový list:** [ATTiny24A,44A,84A Summary](#)

[ATTINY24A,44A,84A Complete](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ATTINY24A-MMHR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	77994 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATTiny24A,44A,84A Summary</a> <a href="#">ATTINY24A,44A,84A Complete</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-VQFN (3x3)	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	AVR® ATtiny	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	2KB (1K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	ATTINY24A-MMHR-ND ATTINY24A-MMHRTR ATTINY24AMMHR
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	12	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	25 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	128 x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB (1K x 16) FLASH 20-VQFN (3x3)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	AVR	<b>Připojení</b>	USI
<b>Číslo základní části</b>	ATTINY24		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77994 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY24A-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MM8</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MMH</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MM8R</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24-20SSUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-CCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSF</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-MFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSN</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-CCUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24A-SSUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY24-20SSU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATTINY24A-MMHR

Micrel / Microchip Technology ATTINY24A-MMHR.	ATTINY24A-MMHR distributor	ATTINY24A-MMHR dodavatel	ATTINY24A-MMHR Cena
ATTINY24A-MMHR Stáhnout datasheet.	ATTINY24A-MMHR Datasheet.	ATTINY24A-MMHR Stock.	koupit ATTINY24A-MMHR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY24A-MMHR.	Microchip Technology ATTINY24A-MMHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY24A-MMHR.	