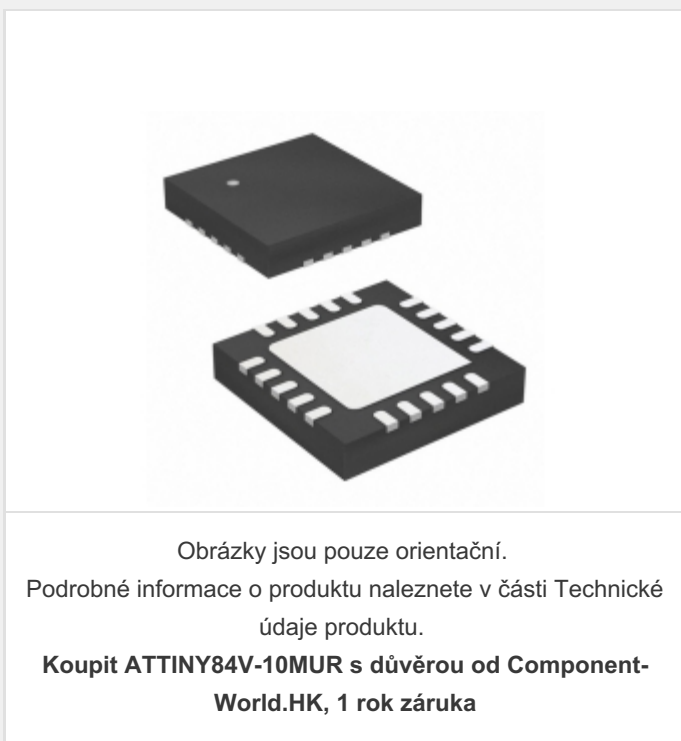


## ATTINY84V-10MUR



**Part Number:** [ATTINY84V-10MUR](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN

**Datový list:** [ATTiny24/44/84 Datasheet](#)

[ATTiny24,44,84 Summary](#)

**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>	ATTINY84V-10MUR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	52005 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATTiny24/44/84 Datasheet</a> <a href="#">ATTiny24,44,84 Summary</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-QFN-EP (4x4)	<b>Rychlost</b>	10MHz
<b>Série</b>	AVR® ATtiny	<b>RAM Size</b>	512 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	8KB (4K 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-WFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	ATTINY84V-10MUR-ND ATTINY84V-10MURTR ATTINY84V10MUR
<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>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 8KB (4K x 16) FLASH 20-QFN-EP (4x4)
<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>	ATTINY84		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 52005 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY84V-10MUR 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="#">ATTINY85-15MT1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-20MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-MMH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84V-10PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-15ST</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-15MZ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-15MT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-15ST1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-SSUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84V-10MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-SSFR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84V-10SSUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84V-10SSU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-SSU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-MMHR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY85-15SZ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY84A-SSF</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATTINY84V-10MUR

Micrel / Microchip Technology ATTINY84V-10MUR.	ATTINY84V-10MUR distributor	ATTINY84V-10MUR dodavatel	ATTINY84V-10MUR Cena
ATTINY84V-10MUR Stáhnout datasheet.	ATTINY84V-10MUR Datasheet.	ATTINY84V-10MUR Stock.	koupit ATTINY84V-10MUR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY84V-10MUR.	Microchip Technology ATTINY84V-10MUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY84V-10MUR.	