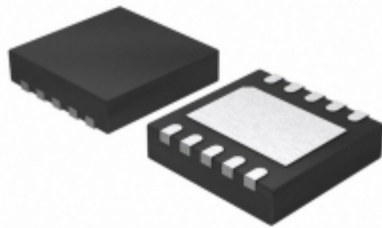




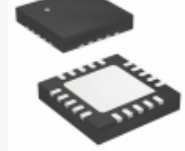



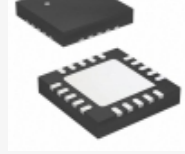











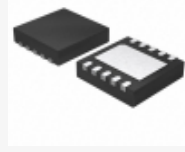


## ATTINY13A-MMUR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY13A-MMUR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP <b>Datový list:</b> <a href="#">ATTiny13A Datasheet</a> <a href="#">ATTiny13A Summary</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit ATTINY13A-MMUR 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	ATTINY13A-MMUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68669 pcs	Datový list	<a href="#">ATTiny13A Datasheet</a> <a href="#">ATTiny13A Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	10-MLP (3x3)	Rychlost	20MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	64 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1KB (512 x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	Ostatní jména	ATTINY13A-MMUR-ND ATTINY13A-MMURTR ATTINY13AMMUR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	6	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	64 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1KB (512 x 16) FLASH 10-MLP (3x3)
datové převodníky	A/D 4x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	-
Číslo základní části	ATTINY13		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 68669 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY13A-MMUR 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="#">ATTINY13-20SSQR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-MMU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SSQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-MMF</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SSU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SF</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SSJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13-20SSUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SH</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SS7</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-MMFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATTINY13A-MMUR

Micrel / Microchip Technology ATTINY13A-MMUR.	ATTINY13A-MMUR distributor	ATTINY13A-MMUR dodavatel	ATTINY13A-MMUR Cena
ATTINY13A-MMUR Stáhnout datasheet.	ATTINY13A-MMUR Datasheet.	ATTINY13A-MMUR Stock.	koupit ATTINY13A-MMUR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY13A-MMUR.	Microchip Technology ATTINY13A-MMUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY13A-MMUR.	