

## ATTINY13-20SJ



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

Koupit ATTINY13-20SJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ATTINY13-20SJ](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC

**Datový list:** [ATTINY13\(V\) Datasheet](#)  
[ATTINY13\(V\) 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>	ATTINY13-20SJ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4792 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATTINY13(V) Datasheet</a> <a href="#">ATTINY13(V) Summary</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	AVR® ATtiny	<b>RAM Size</b>	64 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	1KB (512 x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	ATTINY13-24SJ ATTINY13-24SJ-ND
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	6	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	64 x 8
<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1KB (512 x 16) FLASH 8-SOIC	<b>datové převodníky</b>	A/D 4x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	AVR
<b>Připojení</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	ATTINY13

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4792 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY13-20SJ 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="#">ATTINY13-20SUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY12V-1SU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20MMUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20PI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20MMU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSJ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20PJ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY12V-1SUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATTINY13-20SSUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATTINY13-20SJ

Micrel / Microchip Technology ATTINY13-20SJ.	ATTINY13-20SJ distributor	ATTINY13-20SJ dodavatel	ATTINY13-20SJ Cena
ATTINY13-20SJ Stáhnout datasheet.	ATTINY13-20SJ Datasheet.	ATTINY13-20SJ Stock.	koupit ATTINY13-20SJ.
Micrel / Microchip Technology ATTINY13-20SJ.	Microchip Technology ATTINY13-20SJ.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY13-20SJ.	