
















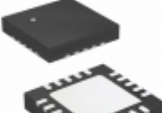




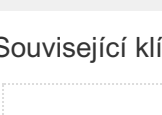



## ATTINY13V-10SSUR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY13V-10SSUR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATTINY13V-10SSUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<b>Datový list:</b>  <a href="#">ATTINY13(V) Datasheet</a>  <a href="#">ATTINY13(V) Summary</a>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY13V-10SSUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	102822 pcs	Datový list	<a href="#">ATTINY13(V) Datasheet</a> <a href="#">ATTINY13(V) Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Rychlost	10MHz
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	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ATTINY13V-10SSURCT
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	6	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	64 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 1KB (512 x 16) FLASH 8-SOIC
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 102822 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY13V-10SSUR 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="#">ATTINY15L-1SC</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SSU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY15L-1PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY15L-1PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10PJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SI</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SSJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY1607-MNR</a> Popis: 20MHZ, 16KB, QFN24, IND 105C, GR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY1607-MFR</a> Popis: 20MHZ, 16KB, VQFN24, IND 125C, G	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY15L-1SI</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10SSI</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY15L-1PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY15L-1SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATTINY13V-10SSUR			
Micrel / Microchip Technology ATTINY13V-10SSUR.	ATTINY13V-10SSUR distributor	ATTINY13V-10SSUR dodavatel	ATTINY13V-10SSUR Cena
ATTINY13V-10SSUR Stáhnout datasheet.	ATTINY13V-10SSUR Datasheet.	ATTINY13V-10SSUR Stock.	koupit ATTINY13V-10SSUR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY13V-10SSUR.	Microchip Technology ATTINY13V-10SSUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY13V-10SSUR.	