



















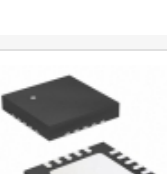


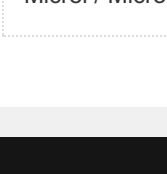
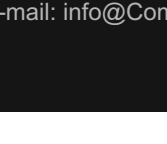
## ATTINY13A-SSUR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATTINY13A-SSUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY13A-SSUR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ATTiny13A Datasheet</a>  <a href="#">ATTiny13A Summary</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY13A-SSUR	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	121275 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	8-SOIC	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	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ATTINY13A-SSUR-ND ATTINY13A-SSURTR ATTINY13ASSUR
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 20MHz 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 121275 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY13A-SSUR 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="#">ATTINY13A-SNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SS7R</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="#">ATTINY13V-10MMU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	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="#">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-SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SSH</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SSU</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="#">ATTINY13V-10PJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	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="#">ATTINY13A-SSHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13A-SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY13V-10MMUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	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="#">ATTINY13V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	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>

### Související klíčová slova pro ATTINY13A-SSUR

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