





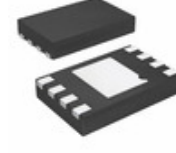












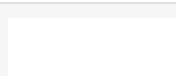
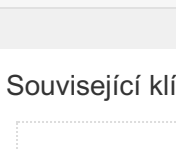



## ATTINY102-SSNR

		
	<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY102-SSNR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF ATtiny102/104 Summary</a> <a href="#">PDF ATtiny102/104 MCUs Flyer</a> <a href="#">PDF ATtiny102/104 Datasheet</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.</p> <p>Koupit ATTINY102-SSNR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY102-SSNR	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	132903 pcs	Datový list	<a href="#">ATtiny102/104 Summary</a> <a href="#">ATtiny102/104 MCUs Flyer</a> <a href="#">ATtiny102/104 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Rychlost	12MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	32 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1KB (1K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ATTINY102-SSNRDKR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	6	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 1KB (1K x 8) FLASH 8-SOIC
datové převodníky	A/D 5x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 132903 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY102-SSNR 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="#">ATTINY104F-SSNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102F-SSFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102F-SSNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY104-SSNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102F-M8R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY10-TS8R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102-SSFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY104-XNANO</a> Popis: KIT EVAL FOR ATTINY104/ATTINY102	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102-M8R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY10-MAHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY104F-SSFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102-MFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102F-MFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY10-TSHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102F-M7R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY10-TSHRA0</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY104-SSFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY102-M7R</a> Popis: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTB 2100</a> Popis: TWEEZER REMOVAL 16 GA	Výrobci: <a href="#">Astro Tool Corp.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATTINY102-SSNR			
Micrel / Microchip Technology ATTINY102-SSNR.	ATTINY102-SSNR distributor	ATTINY102-SSNR dodavatel	ATTINY102-SSNR Cena
ATTINY102-SSNR Stáhnout datasheet.	ATTINY102-SSNR Datasheet.	ATTINY102-SSNR Stock.	koupit ATTINY102-SSNR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY102-SSNR.	Microchip Technology ATTINY102-SSNR.	Roving Networks / Microchip Technology	ATTINY102-SSNR.