

## S9S08RN8W2MTGR



**Part Number:** [S9S08RN8W2MTGR](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH

**Datový list:** [S9S08RN16, S9S08RN8](#)

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S9S08RN8W2MTGR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S08RN8W2MTGR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	69269 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S9S08RN16, S9S08RN8</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>	16-TSSOP	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	8KB (8K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	935320295534
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	12	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 16-TSSOP
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 69269 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08RN8W2MTGR 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="#">S9S08RNA16W2VTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN8W2MTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MTJR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN8W2MTJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MTJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1VLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN8W2MLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1MLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1VLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2VLCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1VLHR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1MLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2VLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MLCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN8W2MLC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1MLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA16W2MTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RN60W1MLFR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH		

### Související klíčová slova pro S9S08RN8W2MTGR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RN8W2MTGR distributor	S9S08RN8W2MTGR dodavatel	S9S08RN8W2MTGR Cena
S9S08RN8W2MTGR.	S9S08RN8W2MTGR Stáhnout datasheet.	S9S08RN8W2MTGR Datasheet.	S9S08RN8W2MTGR Stock.
koupit S9S08RN8W2MTGR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08RN8W2MTGR.	Freescale S9S08RN8W2MTGR.
	S9S08RN8W2MTGR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08RN8W2MTGR.
		S9S08RN8W2MTGR.	