

## S9S08RNA48W1MLH



**Part Number:** [S9S08RNA48W1MLH](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH  
**Datový list:** [S9S08RN60](#), [S9S08RN48](#), [S9S08RN32](#)

**RoHs Status:**  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	S9S08RNA48W1MLH	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	33221 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S9S08RN60</a> , <a href="#">S9S08RN48</a> , <a href="#">S9S08RN32</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>	64-LQFP (10x10)	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	48KB (48K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935315417557
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	55	<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 48KB (48K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
<b>datové převodníky</b>	A/D 16x12b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	PC, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 33221 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S08RNA48W1MLH 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="#">S9S08RNA32W0MLCR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1VLC</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W0MLC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1MLCR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1MLF</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA8W2CTJR</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA60W1VLH</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA60W1MLF</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA48W1MLC</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA8W2MLC</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA8W2CLFR</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA60W1VLHR</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1MLH</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA60W1MLH</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1VLCR</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA8W2CLF</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA60W1MLC</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA8W2CTJ</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA32W1MLC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08RNA48W1MLF</a> <b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>S9S08RNA48W1MLH</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RNA48W1MLH distributor	S9S08RNA48W1MLH dodavatel	S9S08RNA48W1MLH Cena
S9S08RNA48W1MLH.	S9S08RNA48W1MLH Stáhnout datasheet.	S9S08RNA48W1MLH Datasheet.	S9S08RNA48W1MLH Stock.
koupit S9S08RNA48W1MLH.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08RNA48W1MLH.	Freescale S9S08RNA48W1MLH.
	S9S08RNA48W1MLH.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08RNA48W1MLH.
		S9S08RNA48W1MLH.	