

## S9S08MP16E2MLFR



**Part Number:** [S9S08MP16E2MLFR](#)

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

**Popis:** 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH

**Datový list:** [MC9S08MP16](#)

**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 S9S08MP16E2MLFR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S08MP16E2MLFR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	34267 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08MP16</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>	48-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	40MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (16K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935319511528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	40	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 13x12b, D/A 3x5b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	PC, LINbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 34267 kusů NXP Semiconductors / Freescale S9S08MP16E2MLFR 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="#">S9S08LG32J0CLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG32J0VLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG32J0CLK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG32J0CLKR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD4J1MSCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD2J1CSCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 2KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD4J1CSC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD4J1CSCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD2J1CSC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 2KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG16J0VLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 18KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD2J1MSCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 2KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG16J0CLH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 18KB FLASH 64LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG32J0VLK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD4J1VSC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08MP16E2MLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD4J1MSC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08EL32F1VTLR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD2J1VSCR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 2KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08QD2J1MSC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 2KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S08LG32J0VLF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP		

### Související klíčová slova pro S9S08MP16E2MLFR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S08MP16E2MLFR distributor	S9S08MP16E2MLFR dodavatel	S9S08MP16E2MLFR Cena
S9S08MP16E2MLFR.	S9S08MP16E2MLFR Stáhnout datasheet.	S9S08MP16E2MLFR Datasheet.	S9S08MP16E2MLFR Stock.
koupit S9S08MP16E2MLFR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S08MP16E2MLFR.	Freescale S9S08MP16E2MLFR.
	S9S08MP16E2MLFR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S08MP16E2MLFR.
		S9S08MP16E2MLFR.	