

## MC9S08GW32CLKR



**Part Number:** [MC9S08GW32CLKR](#)

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

**Popis:** S08GW 8-BIT MCU S08 CORE 32KB

**Datový list:** [MC9S08GW64\\_32](#)

**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 MC9S08GW32CLKR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S08GW32CLKR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	S08GW 8-BIT MCU S08 CORE 32KB	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	28730 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08GW64_32</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	80-LQFP (14x14)	<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>	32KB (32K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LCD, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	80-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935319762528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	45	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (32K x 8) FLASH 80-LQFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 16x16b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 28730 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08GW32CLKR 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="#">MC9S08GT8ACFDER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GW64CLK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8AMFBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GW32CLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8ACFDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GW64CLKR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128VMB</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128CLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8AMFCE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8ACFBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128VLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8ACFCE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128CLK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128VLK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8ACFBER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GT8AMFDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE64CLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GW64CLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08JE128CMB</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 81MAPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08GW32CLK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S08GW32CLKR

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08GW32CLKR distributor	MC9S08GW32CLKR dodavatel	MC9S08GW32CLKR Cena
MC9S08GW32CLKR.	MC9S08GW32CLKR Sláhnout datasheet.	MC9S08GW32CLKR Datasheet.	MC9S08GW32CLKR Stock.
koupit MC9S08GW32CLKR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08GW32CLKR.	Freescale MC9S08GW32CLKR.
	MC9S08GW32CLKR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08GW32CLKR.
		MC9S08GW32CLKR.	