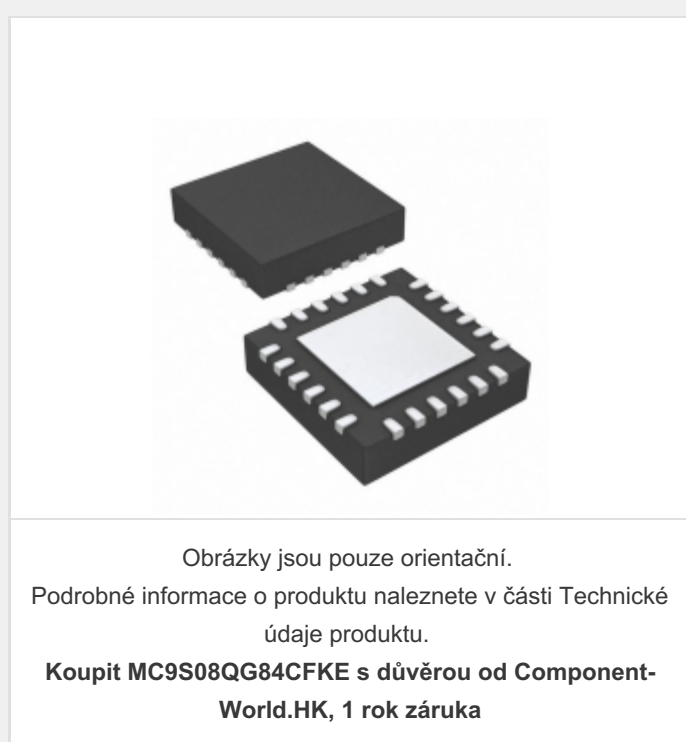


## MC9S08QG84CFKE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC9S08QG84CFKE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC9S08QG84CFKE](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN  
**Datový list:** [MC9S08QG8, QG4](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S08QG84CFKE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5131 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08QG8, QG4</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>	24-QFN-EP (4x4)	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	512 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>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	12
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 24-QFN-EP (4x4)
<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, SCI, SPI
<b>Číslo základní části</b>	MC9S08QG84		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5131 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QG84CFKE 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="#">MC9S08QG84CDNE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG4MPAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CFKE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CDNER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CPBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CDTER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CFFE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG4CPBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG4CFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CFFER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CDTE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG4MDTE</a> <b>Popis:</b> S08QG 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CDNE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CFFER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG4CPAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CDTER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CFFE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG84CFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QG8CDNER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S08QG84CFKE

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QG84CFKE distributor	MC9S08QG84CFKE dodavatel	MC9S08QG84CFKE Cena
MC9S08QG84CFKE.	MC9S08QG84CFKE Stáhnout datasheet.	MC9S08QG84CFKE Datasheet.	MC9S08QG84CFKE Stock.
koupit MC9S08QG84CFKE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08QG84CFKE.	Freescale MC9S08QG84CFKE.
	MC9S08QG84CFKE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08QG84CFKE.
		MC9S08QG84CFKE.	