

## MC9S08RG60CFJE



**Part Number:** [MC9S08RG60CFJE](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP

**Datový list:** [MC9S08R Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**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 MC9S08RG60CFJE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S08RG60CFJE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5390 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08R Series</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>	32-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	60KB (60K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	32-LQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	27
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 60KB (60K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	SCI, SPI
<b>Číslo základní části</b>	MC9S08RG60		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5390 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08RG60CFJE 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="#">MC9S08RG32CFJE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG60FGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4VRL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4CWL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4CRL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG32CFGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4MRL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG60CFJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE8CFJER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4CTGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG60FJE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4MTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG60CFG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE8FGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE8FJE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG32FGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG60CFGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4CTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08SE4VTG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RG32CFJER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP		

### Související klíčová slova pro MC9S08RG60CFJE

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08RG60CFJE distributor	MC9S08RG60CFJE dodavatel	MC9S08RG60CFJE Cena
MC9S08RG60CFJE.	MC9S08RG60CFJE Stáhnout datasheet.	MC9S08RG60CFJE Datasheet.	MC9S08RG60CFJE Stock.
koupit MC9S08RG60CFJE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08RG60CFJE.	Freescale MC9S08RG60CFJE.
	MC9S08RG60CFJE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08RG60CFJE.
		MC9S08RG60CFJE.	