

## MC9S08RE16CFJE



**Part Number:** [MC9S08RE16CFJE](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP

**Datový list:** [MC9S08RX16 Fact Sheet](#)

[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 MC9S08RE16CFJE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S08RE16CFJE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6004 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08RX16 Fact Sheet</a> <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>	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>	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>	25
<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 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	SCI
<b>Číslo základní části</b>	MC9S08RE16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 6004 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08RE16CFJE 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="#">MC9S08RE16FDER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16CFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE32CFJE</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="#">MC9S08RE60CFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE60FGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8CFJE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8FJE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16CFDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8CFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16FGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16CFDER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE60FJE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16FDE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE60CFJE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8PE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE32CFGE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8CPE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8CDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RE16FJE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08RD8DWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC9S08RE16CFJE

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08RE16CFJE distributor	MC9S08RE16CFJE dodavatel	MC9S08RE16CFJE Cena
MC9S08RE16CFJE.	MC9S08RE16CFJE Stáhnout datasheet.	MC9S08RE16CFJE Datasheet.	MC9S08RE16CFJE Stock.
koupit MC9S08RE16CFJE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC9S08RE16CFJE.	Freescale MC9S08RE16CFJE.
	MC9S08RE16CFJE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC9S08RE16CFJE.
		MC9S08RE16CFJE.	