

## MC9S08QD2CSC



**Part Number:** [MC9S08QD2CSC](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC

**Datový list:** [MC9S08QD4 Fact Sheet](#)

[MC9S08QD2, 4](#)

**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 MC9S08QD2CSC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC9S08QD2CSC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	87814 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S08QD4 Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S08QD2, 4</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>	8-SOIC	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	S08	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	2KB (2K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	935309403574
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	4	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 2KB (2K x 8) FLASH 8-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 4x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	S08	<b>Připojení</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	MC9S08QD2		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 87814 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QD2CSC 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="#">MC9S08QB4CTG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD2VSC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD4CSCR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QB8CWL</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="#">MC9S08QB8CGK</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="#">MC9S08QD4CSC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD2VPC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD2CSCR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QB8CTG</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="#">MC9S08QA4CFQER</a> <b>Popis:</b> S08QA 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="#">MC9S08QD4CPC</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="#">MC9S08QD2VSCR</a> <b>Popis:</b> S08QD 8-BIT MCU S08 CORE 2KB F	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QA4CPAE</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="#">MC9S08QD2CPC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD2MPC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QB4CWL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QB4CGK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QB8CTGR</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="#">MC9S08QD2MSCR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC9S08QD2MSC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MC9S08QD2CSC**

NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QD2CSC.	MC9S08QD2CSC distributor	MC9S08QD2CSC dodavatel	MC9S08QD2CSC Cena
MC9S08QD2CSC Stáhnout datasheet.	MC9S08QD2CSC Datasheet.	MC9S08QD2CSC Stock.	koupit MC9S08QD2CSC.
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QD2CSC.	NXP Semiconductors MC9S08QD2CSC.	Freescale MC9S08QD2CSC.	Freescale Semiconductor - NXP MC9S08QD2CSC.
NXP USA Inc. MC9S08QD2CSC.			