

## MC908QC16CDZER



**Part Number:** [MC908QC16CDZER](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC

**Datový list:** [MC68HC908QC Fact Sheet](#)

**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 MC908QC16CDZER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC908QC16CDZER	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4921 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HC908QC Fact Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	HC08	<b>RAM Size</b>	512 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (16K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	24
<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>	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB (16K x 8) FLASH 28-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 10x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	HC08	<b>Připojení</b>	SCI, SPI
<b>Číslo základní části</b>	MC908QC16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4921 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC908QC16CDZER na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">MC908QC16CDTER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16MDSE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16CDXE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC8CDSE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16CDTE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16CDZE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QB8MDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16MDSER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16CDSE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16MDRE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC8CDXE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16VDSE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC8CDRE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QB8VDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QB8MPE</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="#">MC908QC8CDTE</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="#">MC908QC16CDRE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16CDYE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16VDRE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QC16MDTE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC908QC16CDZER

NXP Semiconductors / Freescale	MC908QC16CDZER distributor	MC908QC16CDZER dodavatel	MC908QC16CDZER Cena
MC908QC16CDZER.	MC908QC16CDZER Stáhnout datasheet.	MC908QC16CDZER Datasheet.	MC908QC16CDZER Stock.
koupit MC908QC16CDZER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC908QC16CDZER.	Freescale MC908QC16CDZER.
	MC908QC16CDZER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC908QC16CDZER.
		MC908QC16CDZER.	