





















## MC908QC8MDRE

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC908QC8MDRE</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC68HC908QC(16,8,4)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC908QC8MDRE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MC908QC8MDRE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4130 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HC908QC(16,8,4)</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-TSSOP	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	HC08	<b>RAM Size</b>	384 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	8KB (8K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°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 8KB (8K x 8) FLASH 28-TSSOP
<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>	MC908QC8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4130 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC908QC8MDRE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC908QF4CFJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDYE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDXE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC16VDRE</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDSE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDRE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDTE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QL3MDTE</a> Popis: IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDZE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8VDRE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8VDSE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QL4MDTE</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC16VDSE</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QL4MDT</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QL3VDTE</a> Popis: IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDXER</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QF4FJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8CDZER</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QC8MDSE</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC908QL3CDWE</a> Popis: IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC908QC8MDRE

NXP Semiconductors / Freescale	MC908QC8MDRE distributor	MC908QC8MDRE dodavatel	MC908QC8MDRE Cena
MC908QC8MDRE.	MC908QC8MDRE Stáhnout datasheet.	MC908QC8MDRE Datasheet.	MC908QC8MDRE Stock.
koupit MC908QC8MDRE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC908QC8MDRE.	Freescale MC908QC8MDRE.
	MC908QC8MDRE.	Freescale Semiconductor - NXP MC908QC8MDRE.	NXP USA Inc. MC908QC8MDRE.