

## MC908QT4AMDWER



**Part Number:** [MC908QT4AMDWER](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** CI NITRON SOG  
**Datový list:** [MC908Q\(T,Y\)xA](#)

**RoHS Status:**  
**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 MC908QT4AMDWER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC908QT4AMDWER	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	CI NITRON SOG	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	49448 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC908Q(T,Y)xA</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>	8MHz
<b>Série</b>	HC08	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	4KB (4K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	935313542518
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	5	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 4KB (4K x 8) FLASH 8-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 6x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	HC08	<b>Připojení</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 49448 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC908QT4AMDWER 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="#">MC908QY1ACDTER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY1CDTER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT2AMDWER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT4AMDWE</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="#">MC908QT4AMPE</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="#">MC908QY2ACDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT4ACFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT2ACFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT2AMFQE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY1ACPE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY1ACDTE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT2AMDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT4ACPE</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="#">MC908QY1AMDWER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY1AMDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT4ACDWE</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="#">MC908QY2ACDTE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT2ACPE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QT4ACDWER</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="#">MC908QY1ACDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC908QT4AMDWER

NXP Semiconductors / Freescale	MC908QT4AMDWER distributor	MC908QT4AMDWER dodavatel	MC908QT4AMDWER Cena
MC908QT4AMDWER.	MC908QT4AMDWER Stáhnout datasheet.	MC908QT4AMDWER Datasheet.	MC908QT4AMDWER Stock.
koupit MC908QT4AMDWER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC908QT4AMDWER.	Freescale MC908QT4AMDWER.
	MC908QT4AMDWER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC908QT4AMDWER.
		MC908QT4AMDWER.	