

## MC908QT1AMDWER



**Part Number:** [MC908QT1AMDWER](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC  
**Datový list:** [MC68HC908QT.QY4A,2A,1A](#)

**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 MC908QT1AMDWER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC908QT1AMDWER	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	54826 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HC908QT.QY4A,2A,1A</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>	1.5KB (1.5K 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>	935316589518
<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 1.5KB (1.5K x 8) FLASH 8-SOIC	<b>datové převodníky</b>	-
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	HC08
<b>Připojení</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	MC908QT1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 54826 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC908QT1AMDWER 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="#">MC908QL4MDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC	<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="#">MC908QL4MDTER</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="#">MC908QT1ACFQE</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="#">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="#">MC908QT2ACDWER</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="#">MC908QL4MDTE</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="#">MC908QL4MDW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC	<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="#">MC908QT1ACDWER</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="#">MC908QT1ACDWE</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="#">MC908QL4MDT</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="#">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="#">MC908QT2ACDWE</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="#">MC908QT1ACPE</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="#">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="#">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="#">MC908QT1AMDWE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC908QT1AMDWER

NXP Semiconductors / Freescale	MC908QT1AMDWER distributor	MC908QT1AMDWER dodavatel	MC908QT1AMDWER Cena
MC908QT1AMDWER.	MC908QT1AMDWER Stáhnout datasheet.	MC908QT1AMDWER Datasheet.	MC908QT1AMDWER Stock.
koupit MC908QT1AMDWER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC908QT1AMDWER.	Freescale MC908QT1AMDWER.
	MC908QT1AMDWER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC908QT1AMDWER.
		MC908QT1AMDWER.	