

## MC908QY8CDWER



**Part Number:** [MC908QY8CDWER](#)

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

**Popis:** NITRON 8K FLASH 908QY8

**Datový list:** [MC68HC908Q\(B,Y\)x](#)

**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 MC908QY8CDWER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC908QY8CDWER	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	NITRON 8K FLASH 908QY8	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	46665 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HC908Q(B,Y)x</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>	16-SOIC	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	HC08	<b>RAM Size</b>	256 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>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	935313224518
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	13	<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 8KB (8K x 8) FLASH 16-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 4x10b	<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 46665 kusů NXP Semiconductors / Freescale MC908QY8CDWER 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="#">MC912D60ACFUE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC912D60ACFU8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY4AMDWER</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="#">MC912D60ACPVB</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY4CDWER</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="#">MC908SR12MFAER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908SR12CFAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY4AMDWE</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="#">MC908QY4MDWER</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="#">MC908QY8CPE</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="#">MC912D60ACPVE8</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 60KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY8CDWE</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="#">MC908QY4CDTER</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="#">MC908SR12MFAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY4AMDTER</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="#">MC908SR12CBE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 12KB FLASH 42PSDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC908QY8CDTE</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="#">MC908QY8VDWE</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="#">MC908QY4AMDTE</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="#">MC908QY4AMPE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC908QY8CDWER

NXP Semiconductors / Freescale	MC908QY8CDWER distributor	MC908QY8CDWER dodavatel	MC908QY8CDWER Cena
MC908QY8CDWER.	MC908QY8CDWER Stáhnout datasheet.	MC908QY8CDWER Datasheet.	MC908QY8CDWER Stock.
koupit MC908QY8CDWER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC908QY8CDWER.	Freescale MC908QY8CDWER.
	MC908QY8CDWER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC908QY8CDWER.
		MC908QY8CDWER.	