

## MCHLC908QY1CPE



**Part Number:** [MCHLC908QY1CPE](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP

**Datový list:** [MC68HLC908\(QT,QY\)1,2,4](#)

**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 MCHLC908QY1CPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCHLC908QY1CPE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4207 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC68HLC908(QT,QY)1,2,4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.4 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-DIP	<b>Rychlost</b>	2MHz
<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>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	13
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 2MHz 1.5KB (1.5K x 8) FLASH 16-DIP
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	HC08	<b>Připojení</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	MCHLC908QY1		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4207 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCHLC908QY1CPE 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="#">MCHK2012TR47M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Taiyo Yuden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> FIXED IND 470NH 3.21A 36 MOHM		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QY4CPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT2DWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT2PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHN38FK102J-Y</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT4PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QY1PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT1PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHN38FK271J</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHN38FK102J</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QY2CPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT1CPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHN38FK271J-Y</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT4CPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QY2PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC705KJ1CDWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QY4PE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT2CPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHN2500VKIT9</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP KIT MICA 270PF-1000PF 40PCS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCHLC908QT4DWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC		

### Související klíčová slova pro MCHLC908QY1CPE

NXP Semiconductors / Freescale	MCHLC908QY1CPE distributor	MCHLC908QY1CPE dodavatel	MCHLC908QY1CPE Cena
MCHLC908QY1CPE.	MCHLC908QY1CPE Stáhnout datasheet.	MCHLC908QY1CPE Datasheet.	MCHLC908QY1CPE Stock.
koupit MCHLC908QY1CPE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCHLC908QY1CPE.	Freescale MCHLC908QY1CPE.
	MCHLC908QY1CPE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCHLC908QY1CPE.
		MCHLC908QY1CPE.	