



MCHC908QY4MDWE

Hersteller Teilenummer:	MCHC908QY4MDWE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC
Datenblätter:	MCHC908QY4MDWE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCHC908QY4MDWE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MCHC908QY4MDWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCHC908QY4MDWE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCHC908QY4MDWE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MCHC908QY4MDWE

Teilenummer	MCHC908QY4MDWE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HC08	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MCHC908QY4	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 4KB (4K x 8) FLASH 16-SOIC
Peripherals	LVD, POR, PWM	Core-Prozessor	HC08
Geschwindigkeit	8MHz	Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	-
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 4x8b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935312229574
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MCHC908QY4MDWE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MCHC908QY4MDWE-Teil	MCHC908QY4MDWE Preis	MCHC908QY4MDWE-Vertriebspartner
MCHC908QY4MDWE	MCHC908QY4MDWE Technisch	MCHC908QY4MDWE-Bestand	MCHC908QY4MDWE Inventar
MCHC908QY4MDWE Lieferant	MCHC908QY4MDWE Online-Bestellung	MCHC908QY4MDWE Anfrage	MCHC908QY4MDWE-Bild
MCHC908QY4MDWE Bild	MCHC908QY4MDWE pdf	MCHC908QY4MDWE Datenblatt	MCHC908QY4MDWE Datenblatt
MCHC908QY4MDWE pdf-Datenblatt	Laden Sie das MCHC908QY4MDWE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors MCHC908QY4MDWE	Freescale MCHC908QY4MDWE	Freescale Semiconductor - NXP MCHC908QY4MDWE	MCHC908QY4MDWE
			NXP USA Inc. MCHC908QY4MDWE

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCHC908QY2CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC912B32CFUE8 Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QY1CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC98LJ12 Beschreibung: MCHC98LJ12 FORTEMED TQFP52 Hersteller: FORTEMED Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908JK8CPE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QT1CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC705JP7CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 6KB OTP 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908JW32FC Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908GR8CFA Beschreibung: MCHC908GR8CFA FREESCALE LQFP-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908QYICWE Beschreibung: MCHC908QYICWE FAIRCHILD SOP Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHSC705C8ACFNC Beschreibung: MCHSC705C8ACFNC FREESCALE PLCC44 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QT2CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908QY1VDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908GR8CFAE Beschreibung: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QY1MDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC705KJ1CPE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908GR8ACFAE Beschreibung: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHSC705C8ACFBE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908QT4CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QY4CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QT4VDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908QT4CDWER Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908JR32PBE Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHRC705J1ACDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908QY4VDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QY4CDME Beschreibung: MCHC908QY4CDME freescal SOP-16 Hersteller: freescal Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908JK3ECPE Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCHC908LK24CFQE Beschreibung: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908MR8CFAE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCHC908QY2MDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong