




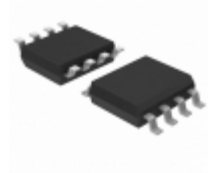


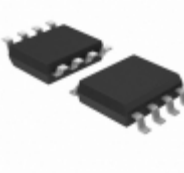

	<h2 style="color: #E67E22;">MCHC908QY1VDWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCHC908QY1VDWE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCHC908QY1VDWE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1108 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCHC908QY1VDWE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1108 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	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	-
Programmspeichergroße	1.5KB (1.5K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MCHC908QY1VDWE ist neu im Original, Suche MCHC908QY1VDWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCHC908QY1VDWE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCHC908QY1VDWE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MCHC908QY4CDME</b> freescal MCHC908QY4CDME freescal</p>	 <p><b>MCHC908QY2CDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY2VDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QT4VDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>MCHC908QY1CDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY2MDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QT4VDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY1CDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MCH6609-TL-E	↔ MCH6610-K-TL-E	⇒ MCH6611-TL-E	D MCH6612-TL-E	⇒ MCH6613-NEC-TL
⊣ MCH6613-TL	⊗ MCH6613-TL-E	D MCH6613-W	⇒ MCH6614-TL	⇒ MCH6614-TL-E
⊗ MCH6616-TL	⊣ MCH6616-TL-E	⊗ MCH6617-TL	↔ MCH6617-TL-E	⇒ MCH6620-TL-E
D MCH6622-TL-E	⊗ MCH6628-TL-E	⊣ MCH6630-TL-E	⊗ MCH6631-TL-E	⇒ MCH6632-TL-E
⇒ MCH6644-TL-E	↔ MCH6646-TL-E	⊗ MCH6651-TL-E	⊣ MCH6653-TL-E	⇒ MCH6655-TL-E
↔ MCH6656-TL-E	⇒ MCH6657-TL-E	D MCH6660-TL-H	⊗ MCH6661-TL-W	⊣ MCH6662-TL-H
⊗ MCH6663-TL-W	D MCH6664-TL-W	⇒ MCH6931-TE-E	↔ MCH6933-TL-E	⇒ MCHC11F1CFNE5
⊣ MCHC705B16NFNE	⊗ MCHC705KJ1CPE	↔ MCHC908GR8CFA	⇒ MCHC908GR8CFAE	⇒ MCHC908JK3ECPE
⊗ MCHC908JK8CPE	⊣ MCHC908JR32PBE	⊗ MCHC908JW32FC	D MCHC908LK24CFQE	⇒ MCHC908QT1CDWE
↔ MCHC908QT2CDWE	⊗ MCHC908QT4CDWE	⊣ MCHC908QT4VDWER	⊗ MCHC908QY4CDWE	⇒ MCHC912B32CFUE8

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited