



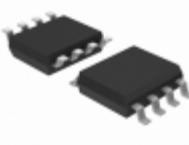



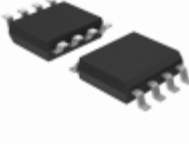
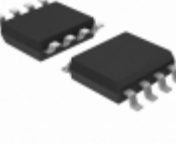
	<h2 style="color: #E67E22;">MCHC908QY1MDWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCHC908QY1MDWE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22 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="#">MCHC908QY1MDWE</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	22 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC08
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.5KB (1.5K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	-

MCHC908QY1MDWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCHC908QY1MDWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCHC908QY1MDWE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCHC908QY1MDWE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCHC908QY1CDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY2CDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QT4MDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY2MDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>
 <p><b>MCHC908QY1CDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QY2VDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QT4VDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MCHC908QT4VDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCHC908QY1MDWE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Datenblatt</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE-Datenblätter</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MCHC908QY1MDWE</a>
<a href="#">MCHC908QY1MDWE Electronic</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE-Komponenten</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE-Verteiler</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE-Bild</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE-Teil</a>
<a href="#">MCHC908QY1MDWE Preis</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Hersteller</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Bild</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Aktie</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Inventar</a>
<a href="#">MCHC908QY1MDWE Neu</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Original</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE garantiert</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE RFQ</a>	<a href="#">MCHC908QY1MDWE Online bestellen</a>