





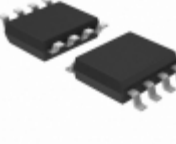

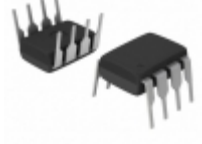

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC908QL4MDWE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC908QL4MDWE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC908QL4MDWE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC08
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K 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	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	LIN

MC908QL4MDWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908QL4MDWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908QL4MDWE 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 MC908QL4MDWE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC908QL4MDW</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QT1AMDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QL4MDTE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QT1ACDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>MC908QT1ACDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC908QL4MDTER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QT1ACPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC908QL4MDT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC908QL4MDWE NXP Semiconductors / Freescale	MC908QL4MDWE Datenblatt	MC908QL4MDWE-Datenblätter	MC908QL4MDWE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC908QL4MDWE
MC908QL4MDWE Electronic	MC908QL4MDWE-Komponenten	MC908QL4MDWE-Verteiler	MC908QL4MDWE-Bild	MC908QL4MDWE-Teil
MC908QL4MDWE Preis	MC908QL4MDWE Hersteller	MC908QL4MDWE Bild	MC908QL4MDWE Aktie	MC908QL4MDWE Inventar
MC908QL4MDWE Neu	MC908QL4MDWE Original	MC908QL4MDWE garantiert	MC908QL4MDWE RFQ	MC908QL4MDWE Online bestellen

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