









	<h2 style="color: red;">MC908QY4CDWER</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC908QY4CDWER</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC908QY4CDWER.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MC908QY4CDWER</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)	2.7 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	-

MC908QY4CDWER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908QY4CDWER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908QY4CDWER 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 MC908QY4CDWER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC908QY4AMDWER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY4MDTE</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-16</p>	 <p><b>MC908QY4AMDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY4CDTE</b> FREESCALE MC908QY4CDTE FREESCALE</p>
 <p><b>MC908QY4CP</b> MOTOROLA MOTOROLA DIP16</p>	 <p><b>MC908QY4CDTER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QY4AMPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC908QY4MP</b> MOT MOT DIP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC908QY4CDWER NXP Semiconductors / Freescale	MC908QY4CDWER Datenblatt	MC908QY4CDWER-Datenblätter	MC908QY4CDWER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC908QY4CDWER
MC908QY4CDWER Electronic	MC908QY4CDWER-Komponenten	MC908QY4CDWER-Verteiler	MC908QY4CDWER-Bild	MC908QY4CDWER-Teil
MC908QY4CDWER Preis	MC908QY4CDWER Hersteller	MC908QY4CDWER Bild	MC908QY4CDWER Aktie	MC908QY4CDWER Inventar
MC908QY4CDWER Neu	MC908QY4CDWER Original	MC908QY4CDWER garantiert	MC908QY4CDWER RFQ	MC908QY4CDWER 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