









	<h2 style="color: red;">MC908QY4AMDWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC908QY4AMDWE</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="#">MC908QY4AMDWE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 577 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="#">MC908QY4AMDWE</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	577 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	-
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 6x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC908QY4AMDWE ist neu im Original, Suche MC908QY4AMDWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC908QY4AMDWE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC908QY4AMDWE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC908QY4ACDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY4AMDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QY4AMDTER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QY4ACDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>
 <p><b>MC908QY4CDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY4AMPE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC908QY4AMDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QY4CDTER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

MC908LK24CPKR2	MC908MR16CFUE	MC908MR32CFUE	MC908QB4CDWER	MC908QB4MDWER
MC908QB8CDWE	MC908QB8CPE	MC908QC16CDZE	MC908QC8CDRE	MC908QC8CDXER
MC908QL2MDW2	MC908QL3CDW2	MC908QT1ACDWE	MC908QT2ACDWE	MC908QT2ACFQE
MC908QT2ACPE	MC908QT2CDWE	MC908QT4ACDWE	MC908QT4ACDWER	MC908QT4CDWE
MC908QVY4CDWER	MC908QY1ACDTE	MC908QY4ACDTE	MC908QY4ACDTER	MC908QY4ACDWE
MC908QY4AMPE	MC908SR12CFAE	MC912B32CFU8	MC912D60ACPV	MC912D60ACPV8
MC912D60CVFU	MC912D60PVFU	MC912DC128ACPV	MC912XEG128J1MAA	MC9238MX21DVK
MC9268A MU20M3	MC9328MX21CVK	MC9328MX21DVK	MC9328MX21SCVK	MC9328MX21SVK
MC9328MX21SVM	MC9328MX21VG	MC9328MX21VH	MC9328MX21VK	MC9328MXLDVM20
MC9328MXLVH	MC9328MXLVH15	MC9328MXLVH20	MC9328MXLVM20	MC9328MXSVF10-LF

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