








	<p><b>MC908QB4MDWER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC908QB4MDWER</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="#">MC908QB4MDWER.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3104 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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="#">MC908QB4MDWER</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	3104 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	SCI, SPI
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 10x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC908QB4MDWER ist neu im Original, Suche MC908QB4MDWER Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC908QB4MDWER NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC908QB4MDWER: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC908QB4CDWER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QB8-VDWE</b> FREESCA FREESCA SOP</p>	 <p><b>MC908QB8CDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC908QB4MDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>MC908QB8CDTG</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-16</p>	 <p><b>MC908QB4CPE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC908QB8CDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QB4MDWE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

 MC908GR32ACFAE	 MC908GR32CFJE	 MC908GR60ACFJ	 MC908GR8CBE	 MC908GT16CBE
 MC908GT16CFBE	 MC908GZ32VFAE	 MC908GZ60CFAE	 MC908GZ60CFJ	 MC908JB8ADWE
 MC908JB8FBFE	 MC908JK3ECDWE	 MC908JK8CDWE	 MC908JL3ECEPE	 MC908JL3EMDWE
 MC908JL3EMPE	 MC908JL8CDWE	 MC908JL8CDWER	 MC908KX2MDWE	 MC908LJ12CFBE
 MC908LK24CPKR	 MC908LK24CPKR2	 MC908MR16CFUE	 MC908MR32CFUE	 MC908QB4CDWER
 MC908QB8CDWE	 MC908QB8CPE	 MC908QC16CDZE	 MC908QC8CDRE	 MC908QC8CDXER
 MC908QL2MDW2	 MC908QL3CDW2	 MC908QT1ACDWE	 MC908QT2ACDWE	 MC908QT2ACFQE
 MC908QT2ACPE	 MC908QT2CDWE	 MC908QT4ACDWE	 MC908QT4ACDWER	 MC908QT4CDWE
 MC908QVY4CDWER	 MC908QY1ACDTE	 MC908QY4ACDTE	 MC908QY4ACDTER	 MC908QY4ACDWE
 MC908QY4AMDWE	 MC908QY4AMPE	 MC908SR12CFAE	 MC912B32CFU8	 MC912D60ACPV

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