




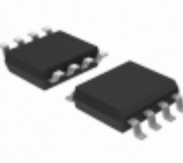


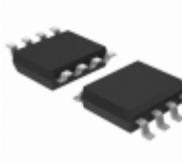
	<p>MCHC908QT4VDWER</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCHC908QT4VDWER</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCHC908QT4VDWER.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 505 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCHC908QT4VDWER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	505 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	HC08
Geschwindigkeit	8MHz
Anzahl der E / A	5
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 4x8b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCHC908QT4VDWER ist neu im Original, Suche MCHC908QT4VDWER Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCHC908QT4VDWER NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCHC908QT4VDWER: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCHC908QY1VDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MCHC908QT4CDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MCHC908QY1CDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MCHC908QY1MDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>
 <p>MCHC908QT4VDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MCHC908QY2CDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC</p>	 <p>MCHC908QT2VDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MCHC908QT4MDWE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MCH6609-TL-E | ↔ MCH6610-K-TL-E | ⇒ MCH6611-TL-E | D MCH6612-TL-E | ⇒ MCH6613-NEC-TL |
| ⊣ MCH6613-TL | ⊗ MCH6613-TL-E | D MCH6613-W | ⇒ MCH6614-TL | ⇒ MCH6614-TL-E |
| ⊗ MCH6616-TL | ⊣ MCH6616-TL-E | ⊗ MCH6617-TL | ↔ MCH6617-TL-E | ⇒ MCH6620-TL-E |
| D MCH6622-TL-E | ⊗ MCH6628-TL-E | ⊣ MCH6630-TL-E | ⊗ MCH6631-TL-E | ⇒ MCH6632-TL-E |
| ⇒ MCH6644-TL-E | ↔ MCH6646-TL-E | ⊗ MCH6651-TL-E | ⊣ MCH6653-TL-E | ⇒ MCH6655-TL-E |
| ↔ MCH6656-TL-E | ⇒ MCH6657-TL-E | D MCH6660-TL-H | ⊗ MCH6661-TL-W | ⊣ MCH6662-TL-H |
| ⊗ MCH6663-TL-W | D MCH6664-TL-W | ⇒ MCH6931-TE-E | ↔ MCH6933-TL-E | ⇒ MCHC11F1CFNE5 |
| ⊣ MCHC705B16NFNE | ⊗ MCHC705KJ1CPE | ↔ MCHC908GR8CFA | ⇒ MCHC908GR8CFAE | ⇒ MCHC908JK3ECPE |
| ⊗ MCHC908JK8CPE | ⊣ MCHC908JR32PBE | ⊗ MCHC908JW32FC | D MCHC908LK24CFQE | ⇒ MCHC908QT1CDWE |
| ↔ MCHC908QT2CDWE | ⊗ MCHC908QT4CDWE | ⊣ MCHC908QY1VDWE | ⊗ MCHC908QY4CDWE | ⇒ MCHC912B32CFUE8 |

Contact us: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