








	<p><b>MC908QC16MDSE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC908QC16MDSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC908QC16MDSE.pdf</a> <a href="#">2.MC908QC16MDSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC908QC16MDSE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	HC08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	SCI, SPI

MC908QC16MDSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908QC16MDSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908QC16MDSE 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 MC908QC16MDSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC908QC16VDSE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC908QC8CDBE</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28</p>	 <p><b>MC908QC16CDZER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC908QC16MDRE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>MC908QC16VDRE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>MC908QC16CDXE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16SOIC</p>	 <p><b>MC908QC16MDSER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC908QC16CDYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC908QC16MDSE NXP Semiconductors / Freescale	MC908QC16MDSE Datenblatt	MC908QC16MDSE-Datenblätter	MC908QC16MDSE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC908QC16MDSE
MC908QC16MDSE Electronic	MC908QC16MDSE-Komponenten	MC908QC16MDSE-Verteiler	MC908QC16MDSE-Bild	MC908QC16MDSE-Teil
MC908QC16MDSE Preis	MC908QC16MDSE Hersteller	MC908QC16MDSE Bild	MC908QC16MDSE Aktie	MC908QC16MDSE Inventar
MC908QC16MDSE Neu	MC908QC16MDSE Original	MC908QC16MDSE garantiert	MC908QC16MDSE RFQ	MC908QC16MDSE Online bestellen

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