








	<h2 style="color: red;">MC908QC16VDRE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC908QC16VDRE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC908QC16VDRE.pdf</a> <a href="#">2.MC908QC16VDRE.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MC908QC16VDRE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-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	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	HC08
Connectivity	SCI, SPI

MC908QC16VDRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC908QC16VDRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC908QC16VDRE 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 MC908QC16VDRE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC908QC8CDSE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	 <b>MC908QC8CDR</b> FREESAC MC908QC8CDR FREESAC	 <b>MC908QC16VDSE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	 <b>MC908QC16MDSE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
 <b>MC908QC8CDRE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	 <b>MC908QC8CDBE</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28	 <b>MC908QC16MDRE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	 <b>MC908QC16MDTE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC908QC16VDRE NXP Semiconductors / Freescale	MC908QC16VDRE Datenblatt	MC908QC16VDRE-Datenblätter	MC908QC16VDRE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC908QC16VDRE
MC908QC16VDRE Electronic	MC908QC16VDRE-Komponenten	MC908QC16VDRE-Verteiler	MC908QC16VDRE-Bild	MC908QC16VDRE-Teil
MC908QC16VDRE Preis	MC908QC16VDRE Hersteller	MC908QC16VDRE Bild	MC908QC16VDRE Aktie	MC908QC16VDRE Inventar
MC908QC16VDRE Neu	MC908QC16VDRE Original	MC908QC16VDRE garantiert	MC908QC16VDRE RFQ	MC908QC16VDRE Online bestellen