




	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S08QE96CLH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08QE96CLH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MC9S08QE96CLH.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MC9S08QE96CLH.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MC9S08QE96CLH.pdf</a>	
	 <a href="#">4.MC9S08QE96CLH.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	
Image may be representation. See specs for product details.		


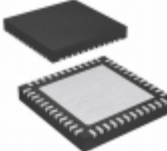
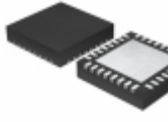
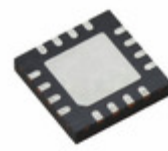




### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QE96CLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S08
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08QE96CLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08QE96CLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08QE96CLH 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 MC9S08QE96CLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S08QG44CFFER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MC9S08QE96CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08QE96CFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08QG44CFFE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16QFN</p>
 <p><b>MC9S08QE96CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QE96CLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QG44CDNE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QE8CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08QE96CLH NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QE96CLH Datenblatt	MC9S08QE96CLH-Datenblätter	MC9S08QE96CLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QE96CLH
MC9S08QE96CLH Electronic	MC9S08QE96CLH-Komponenten	MC9S08QE96CLH-Verteiler	MC9S08QE96CLH-Bild	MC9S08QE96CLH-Teil
MC9S08QE96CLH Preis	MC9S08QE96CLH Hersteller	MC9S08QE96CLH Bild	MC9S08QE96CLH Aktie	MC9S08QE96CLH Inventar
MC9S08QE96CLH Neu	MC9S08QE96CLH Original	MC9S08QE96CLH garantiert	MC9S08QE96CLH RFQ	MC9S08QE96CLH 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