




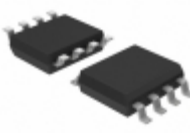






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08QB8CTGR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MC9S08QB8CTGR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MC9S08QB8CTGR.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MC9S08QB8CTGR.pdf</a></li> </ul>
	<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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QB8CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LIN, SCI

MC9S08QB8CTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08QB8CTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08QB8CTGR 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 MC9S08QB8CTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08QB8CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QD2CSCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QB4CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QD2CPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>MC9S08QB4CGK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MC9S08QB4CTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QB8CTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QB8CGK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08QB8CTGR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QB8CTGR Datenblatt	MC9S08QB8CTGR-Datenblätter	MC9S08QB8CTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QB8CTGR
MC9S08QB8CTGR Electronic	MC9S08QB8CTGR-Komponenten	MC9S08QB8CTGR-Verteiler	MC9S08QB8CTGR-Bild	MC9S08QB8CTGR-Teil
MC9S08QB8CTGR Preis	MC9S08QB8CTGR Hersteller	MC9S08QB8CTGR Bild	MC9S08QB8CTGR Aktie	MC9S08QB8CTGR Inventar
MC9S08QB8CTGR Neu	MC9S08QB8CTGR Original	MC9S08QB8CTGR garantiert	MC9S08QB8CTGR RFQ	MC9S08QB8CTGR 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