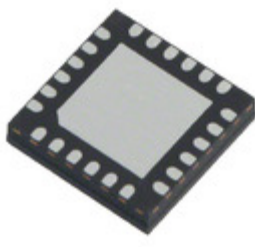








	<h2 style="color: red;">MC9S08QB8CGK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08QB8CGK
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S08QB8CGK.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08QB8CGK.pdf</a> <a href="#">3.MC9S08QB8CGK.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6266 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QB8CGK
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	6266 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN-EP (5x5)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	LIN, SCI
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 8x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

MC9S08QB8CGK ist neu im Original, Suche MC9S08QB8CGK Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QB8CGK NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QB8CGK: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08QB4CWL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QD2CSC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QB8CWL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QB8CTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>MC9S08QB4CGK</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MC9S08QD2CPC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9S08QB8CTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QB4CDTE</b> FREESCA FREESCA TSOP16</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MC9S08GT60CFDE	↔ MC9S08GT8ACFCE	⇒ MC9S08JM16CGT	D MC9S08JM60CGT	⇒ MC9S08JM60CLH
⊠ MC9S08JR12FAE	⊛ MC9S08JS16CFK	D MC9S08JS8CFK	⇒ MC9S08LC60FKE	⇒ MC9S08LC60LK
⊛ MC9S08LG32CLH	⊠ MC9S08LL16CLF	⊛ MC9S08LL16CLH	↔ MC9S08LL64CLK	⇒ MC9S08LL8CLF
D MC9S08MQ1ACDTE	⊛ MC9S08PA16AVLC	⊠ MC9S08PA16AVTG	⊛ MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH
⇒ MC9S08PT60AVQH	↔ MC9S08PT60VQH	⊛ MC9S08Q2ASC	⊠ MC9S08QA2CFQE	⇒ MC9S08QA4CDNE
↔ MC9S08QB8CWL	⇒ MC9S08QD2MSC	D MC9S08QE32CLC	⊛ MC9S08QE4CTGR	⊠ MC9S08QE4CWL
⊛ MC9S08QE8CLC	D MC9S08QE8CTG0	⇒ MC9S08QE96CFT	↔ MC9S08QG4CDTE	⇒ MC9S08QG4CFFER
⊠ MC9S08QG4CFKE	⊛ MC9S08QG4CFKE-PTR	↔ MC9S08QG4CFQE	⇒ MC9S08QG8CD	⇒ MC9S08QG8CDNE
⊛ MC9S08QG8CDTE	⊠ MC9S08QG8CFFE	⊛ MC9S08QG8CFFER	D MC9S08QG8CFKE	⇒ MC9S08RD32DWE
↔ MC9S08RD60DWE	⊛ MC9S08RD8CDWE	⊠ MC9S08RD8CFJ	⊛ MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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