





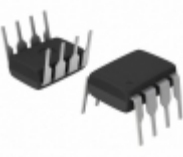

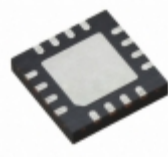
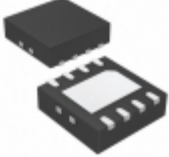
	<h2 style="color: red;">MC9S08QG4CFKE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S08QG4CFKE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S08QG4CFKE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 926 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S08QG4CFKE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	926 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN-EP (4x4)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	256 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08QG4CFKE ist neu im Original, Suche MC9S08QG4CFKE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QG4CFKE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QG4CFKE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08QG4CDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QG4MDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale S08QG 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>	 <p><b>MC9S08QG4CDNER</b> NXP Semiconductors / Freescale S08QG 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>	 <p><b>MC9S08QG4CPBE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>
 <p><b>MC9S08QG4CPAE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9S08QG4CFFE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MC9S08QG4CFFER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MC9S08QG4CFQE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08LL16CLF	↔ MC9S08LL16CLH	⇒ MC9S08LL64CLK	D MC9S08LL8CLF	⇒ MC9S08MQ1ACDTE
⊣ MC9S08PA16AVLC	⊗ MC9S08PA16AVTG	D MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH	⇒ MC9S08PT60AVQH
⊗ MC9S08PT60VQH	⊣ MC9S08Q2ASC	⊗ MC9S08QA2CFQE	↔ MC9S08QA4CDNE	⇒ MC9S08QB8CGK
D MC9S08QB8CWL	⊗ MC9S08QD2MSC	⊣ MC9S08QE32CLC	⊗ MC9S08QE4CTGR	⇒ MC9S08QE4CWL
⇒ MC9S08QE8CLC	↔ MC9S08QE8CTG0	⊗ MC9S08QE96CFT	⊣ MC9S08QG4CDTE	⇒ MC9S08QG4CFFER
↔ MC9S08QG4CFKE-PTR	⇒ MC9S08QG4CFQE	D MC9S08QG8CD	⊗ MC9S08QG8CDNE	⊣ MC9S08QG8CDTE
⊗ MC9S08QG8CFFE	D MC9S08QG8CFFER	⇒ MC9S08QG8CFKE	↔ MC9S08RD32DWE	⇒ MC9S08RD60DWE
⊣ MC9S08RD8CDWE	⊗ MC9S08RD8CFJ	↔ MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER	⇒ MC9S08SE4MTG
⊗ MC9S08SE4VTG	⊣ MC9S08SE8CTG	⊗ MC9S08SE8CTGR	D MC9S08SE8VTG	⇒ MC9S08SG32SCTJ
↔ MC9S08SG32SMTJ	⊗ MC9S08SH16MTJ	⊣ MC9S08SH16MTJR	⊗ MC9S08SH16MTJR	⇒ MC9S08SH16MTL

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