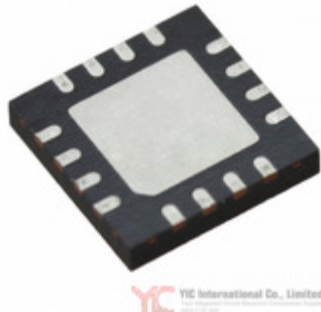




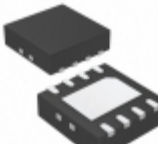

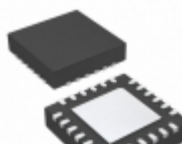

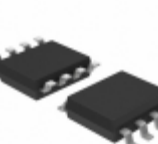
	<h2 style="color: red;">MC9S08QG8CFFE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S08QG8CFFE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S08QG8CFFE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9649 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="#">MC9S08QG8CFFE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	9649 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (5x5)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08QG8CFFE ist neu im Original, Suche MC9S08QG8CFFE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QG8CFFE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QG8CFFE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08QG8CFFEFA</b> FREESCA FREESCA QFN</p>	 <p><b>MC9S08QG8CDTER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QG8CDNE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QG8CFQE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN</p>
 <p><b>MC9S08QG8CDTE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08QG8CFKE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MC9S08QG8CPBE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MC9S08QG8CDNER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08PA16AVTG	↔ MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH	D MC9S08PT60AVQH	⇒ MC9S08PT60VQH
⊣ MC9S08Q2ASC	⊗ MC9S08QA2CFQE	D MC9S08QA4CDNE	⇒ MC9S08QB8CGK	⇒ MC9S08QB8CWL
⊗ MC9S08QD2MSC	⊣ MC9S08QE32CLC	⊗ MC9S08QE4CTGR	↔ MC9S08QE4CWL	⇒ MC9S08QE8CLC
D MC9S08QE8CTG0	⊗ MC9S08QE96CFT	⊣ MC9S08QG4CDTE	⊗ MC9S08QG4CFFER	⇒ MC9S08QG4CFKE
⇒ MC9S08QG4CFKE-PTR	↔ MC9S08QG4CFQE	⊗ MC9S08QG8CD	⊣ MC9S08QG8CDNE	⇒ MC9S08QG8CDTE
↔ MC9S08QG8CFFER	⇒ MC9S08QG8CFKE	D MC9S08RD32DWE	⊗ MC9S08RD60DWE	⊣ MC9S08RD8CDWE
⊗ MC9S08RD8CFJ	D MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER	↔ MC9S08SE4MTG	⇒ MC9S08SE4VTG
⊣ MC9S08SE8CTG	⊗ MC9S08SE8CTGR	↔ MC9S08SE8VTG	⇒ MC9S08SG32SCTJ	⇒ MC9S08SG32SMTJ
⊗ MC9S08SH16MTJ	⊣ MC9S08SH16MTJR	⊗ MC9S08SH16MTJR	D MC9S08SH16MTL	⇒ MC9S08SH32CTJ
↔ MC9S08SH32CTLR	⊗ MC9S08SH4CTG	⊣ MC9S08SH4CTGR	⊗ MC9S08SH4CWJ	⇒ MC9S08SH4MTG

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