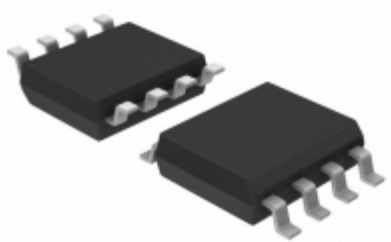

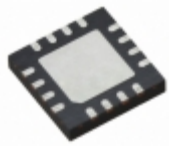

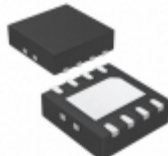



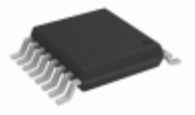

	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S08QG8CDNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08QG8CDNE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC
Datenblätter:	 MC9S08QG8CDNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1495 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QG8CDNE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1495 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	4
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 4x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC9S08QG8CDNE ist neu im Original, Suche MC9S08QG8CDNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QG8CDNE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QG8CDNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08QG84CFFER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN</p>	 <p>MC9S08QG8CFFEFA FREESCA FREESCA QFN</p>	 <p>MC9S08QG84CFQE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN</p>	 <p>MC9S08QG84CPBE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP</p>
 <p>MC9S08QG8CDNER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MC9S08QG8CDTE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08QG8CDTER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08QG8CD NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QG8CD FREESCALE</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MC9S08MQ1ACDTE	↔ MC9S08PA16AVLC	⇒ MC9S08PA16AVTG	D MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH
⊖ MC9S08PT60AVQH	⊕ MC9S08PT60VQH	D MC9S08Q2ASC	⇒ MC9S08QA2CFQE	⇒ MC9S08QA4CDNE
⊕ MC9S08QB8CGK	⊖ MC9S08QB8CWL	⊕ MC9S08QD2MSC	↔ MC9S08QE32CLC	⇒ MC9S08QE4CTGR
D MC9S08QE4CWL	⊕ MC9S08QE8CLC	⊖ MC9S08QE8CTG0	⊕ MC9S08QE96CFT	⇒ MC9S08QG4CDTE
⇒ MC9S08QG4CFFER	↔ MC9S08QG4CFKE	⊕ MC9S08QG4CFKE-PTR	⊖ MC9S08QG4CFQE	⇒ MC9S08QG8CD
↔ MC9S08QG8CDTE	⇒ MC9S08QG8CFFE	D MC9S08QG8CFFER	⊕ MC9S08QG8CFKE	⊖ MC9S08RD32DWE
⊕ MC9S08RD60DWE	D MC9S08RD8CDWE	⇒ MC9S08RD8CFJ	↔ MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER
⊖ MC9S08SE4MTG	⊕ MC9S08SE4VTG	↔ MC9S08SE8CTG	⇒ MC9S08SE8CTGR	⇒ MC9S08SE8VTG
⊕ MC9S08SG32SCTJ	⊖ MC9S08SG32SMTJ	⊕ MC9S08SH16MTJ	D MC9S08SH16MTJR	⇒ MC9S08SH16MTJR
↔ MC9S08SH16MTL	⊕ MC9S08SH32CTJ	⊖ MC9S08SH32CTLR	⊕ MC9S08SH4CTG	⇒ MC9S08SH4CTGR

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