
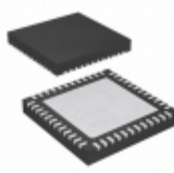
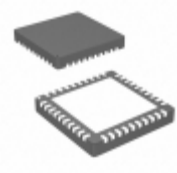






	<h2 style="color: red;">MC9S08QE4CWL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08QE4CWL
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC
	Datenblätter:	1.MC9S08QE4CWL.pdf 2.MC9S08QE4CWL.pdf 3.MC9S08QE4CWL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4928 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QE4CWL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4928 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	256 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 10x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC9S08QE4CWL ist neu im Original, Suche MC9S08QE4CWL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QE4CWL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QE4CWL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08QE64CFT NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MC9S08QE8CFM NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MC9S08QE4CWJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08QE4CLCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>MC9S08QE4CPG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p>MC9S08QE64CLH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08QE4CTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08QE4CTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S08JR12FAE	↔ MC9S08JS16CFK	⇒ MC9S08JS8CFK	D MC9S08LC60FKE	⇒ MC9S08LC60LK
⊣ MC9S08LG32CLH	⚙ MC9S08LL16CLF	D MC9S08LL16CLH	⇒ MC9S08LL64CLK	⇒ MC9S08LL8CLF
⚙ MC9S08MQ1ACDTE	⊣ MC9S08PA16AVLC	⚙ MC9S08PA16AVTG	↔ MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH
D MC9S08PT60AVQH	⚙ MC9S08PT60VQH	⊣ MC9S08Q2ASC	⚙ MC9S08QA2CFQE	⇒ MC9S08QA4CDNE
⇒ MC9S08QB8CGK	↔ MC9S08QB8CWL	⚙ MC9S08QD2MSC	⊣ MC9S08QE32CLC	⇒ MC9S08QE4CTGR
↔ MC9S08QE8CLC	⇒ MC9S08QE8CTG0	D MC9S08QE96CFT	⚙ MC9S08QG4CDTE	⊣ MC9S08QG4CFFER
⚙ MC9S08QG4CFKE	D MC9S08QG4CFKE-PTR	⇒ MC9S08QG4CFQE	↔ MC9S08QG8CD	⇒ MC9S08QG8CDNE
⊣ MC9S08QG8CDTE	⚙ MC9S08QG8CFFE	↔ MC9S08QG8CFFER	⇒ MC9S08QG8CFKE	⇒ MC9S08RD32DWE
⚙ MC9S08RD60DWE	⊣ MC9S08RD8CDWE	⚙ MC9S08RD8CFJ	D MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER
↔ MC9S08SE4MTG	⚙ MC9S08SE4VTG	⊣ MC9S08SE8CTG	⚙ MC9S08SE8CTGR	⇒ MC9S08SE8VTG

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