


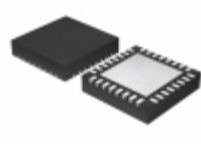


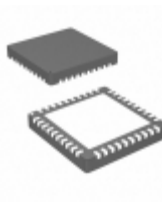
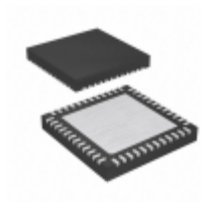


	<h2 style="color: red;">MC9S08QE32CLC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08QE32CLC
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MC9S08QE32CLC.pdf 2.MC9S08QE32CLC.pdf 3.MC9S08QE32CLC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8261 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QE32CLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	8261 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	50MHz
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 10x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08QE32CLC ist neu im Original, Suche MC9S08QE32CLC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QE32CLC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QE32CLC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08QE4CLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08QE32CFMR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MC9S08QE32CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08QE32CLD NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>
 <p>MC9S08QE32CFM NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MC9S08QE32CFM NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MC9S08QE16CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08QE32CLCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ⊛ MC9S08JM60CGT | ↔ MC9S08JM60CLH | ⇒ MC9S08JR12FAE | D MC9S08JS16CFK | ⇒ MC9S08JS8CFK |
| ⊣ MC9S08LC60FKE | ⊛ MC9S08LC60LK | D MC9S08LG32CLH | ⇒ MC9S08LL16CLF | ⇒ MC9S08LL16CLH |
| ⊛ MC9S08LL64CLK | ⊣ MC9S08LL8CLF | ⊛ MC9S08MQ1ACDTE | ↔ MC9S08PA16AVLC | ⇒ MC9S08PA16AVTG |
| D MC9S08PA4VTGR | ⊛ MC9S08PT32VLH | ⊣ MC9S08PT60AVQH | ⊛ MC9S08PT60VQH | ⇒ MC9S08Q2ASC |
| ⇒ MC9S08QA2CFQE | ↔ MC9S08QA4CDNE | ⊛ MC9S08QB8CGK | ⊣ MC9S08QB8CWL | ⇒ MC9S08QD2MSC |
| ↔ MC9S08QE4CTGR | ⇒ MC9S08QE4CWL | D MC9S08QE8CLC | ⊛ MC9S08QE8CTG0 | ⊣ MC9S08QE96CFT |
| ⊛ MC9S08QG4CDTE | D MC9S08QG4CFFER | ⇒ MC9S08QG4CFKE | ↔ MC9S08QG4CFKE-PTR | ⇒ MC9S08QG4CFQE |
| ⊣ MC9S08QG8CD | ⊛ MC9S08QG8CDNE | ↔ MC9S08QG8CDTE | ⇒ MC9S08QG8CFFE | ⇒ MC9S08QG8CFFER |
| ⊛ MC9S08QG8CFKE | ⊣ MC9S08RD32DWE | ⊛ MC9S08RD60DWE | D MC9S08RD8CDWE | ⇒ MC9S08RD8CFJ |
| ↔ MC9S08RE8CFGE | ⊛ MC9S08RG32CFJER | ⊣ MC9S08SE4MTG | ⊛ MC9S08SE4VTG | ⇒ MC9S08SE8CTG |