

## MC9S08RE8CFGE

Artikelnummer: **MC9S08RE8CFGE**  
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:


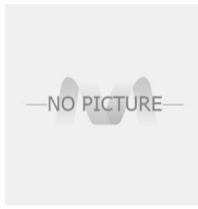

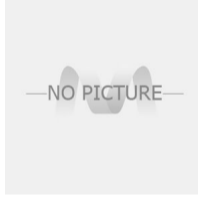

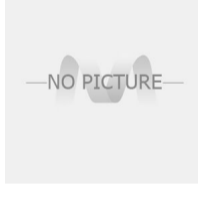

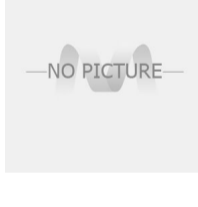
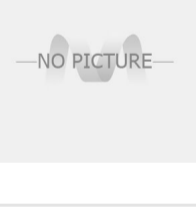
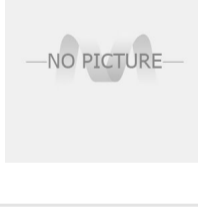

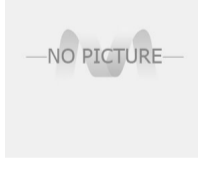
Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >

### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	MC9S08RE8CFGE	<b>Hersteller</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschreibung</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	44-LQFP (10x10)
<b>Geschwindigkeit</b>	8MHz	<b>Serie</b>	S08
<b>RAM-Größe</b>	1K x 8	<b>Programmspeichertyp</b>	FLASH
<b>Programmspeichergröße</b>	8KB (8K x 8)	<b>Peripherals</b>	LVD, POR, PWM, WDT
<b>Verpackung</b>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	44-LQFP
<b>Oszillatortyp</b>	Internal	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Anzahl der E / A</b>	39	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Größe</b>	-
<b>detaillierte Beschreibung</b>	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 8KB (8K x 8) FLASH 44-LQFP (10x10)	<b>Datenwandler</b>	-
<b>Kerngröße</b>	8-Bit	<b>Core-Prozessor</b>	S08
<b>Connectivity</b>	SCI	<b>Basisteilenummer</b>	MC9S08RE8

### relevante Produkte

 <p><b>MC9S08RE8FJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RE8FGE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08RE32CFGE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RE60CFJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08RE60CFGE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RG32CFGE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08RE8CFJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RE32CFJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08RE60FJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RG32CFJE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08RE60FGE</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08RE8CFJER</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

MC9S08RE8CFGE

MC9S08RE8CFGE Preis

MC9S08RE8CFGE PDF-Datenblatt

MC9S08RE8CFGE Aktie

MC9S08RE8CFGE

MC9S08RE8CFGE-Verteiler

MC9S08RE8CFGE Bilder

MC9S08RE8CFGE Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie MC9S08RE8CFGE

Lieferant

MC9S08RE8CFGE Lieferant

MC9S08RE8CFGE-Bild

MC9S08RE8CFGE-Datenblatt

Kaufen Sie MC9S08RE8CFGE

-Verteiler