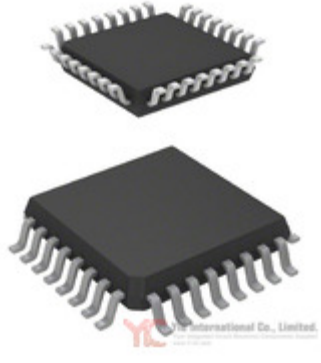

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S08RE32CFJE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08RE32CFJE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

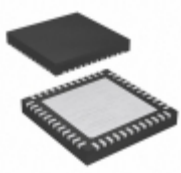






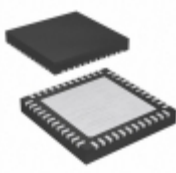
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MC9S08RE32CFJE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	SCI

MC9S08RE32CFJE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08RE32CFJE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08RE32CFJE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S08RE32CFJE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S08RE16FDER</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08RE60CFJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08RE60FJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08RE8CFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP</p>
 <p><b>MC9S08RE16FGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08RE16FJE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08RE60CFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08RE16FDE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MC9S08RE32CFJE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S08RE32CFJE</a>
<a href="#">MC9S08RE32CFJE Electronic</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE-Komponenten</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE-Verteiler</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE-Bild</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE-Teil</a>
<a href="#">MC9S08RE32CFJE Preis</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Hersteller</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Bild</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Aktie</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Inventar</a>
<a href="#">MC9S08RE32CFJE Neu</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Original</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE garantiert</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE RFQ</a>	<a href="#">MC9S08RE32CFJE Online bestellen</a>