



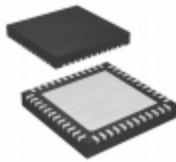



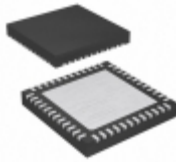



	<p><b>MC9S08QE16CFM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08QE16CFM</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> S08QE 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08QE16CFM.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QE16CFM
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S08QE 8-BIT MCU S08 CORE 16KB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN-EP (5x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935319867557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 50MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

MC9S08QE16CFM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08QE16CFM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08QE16CFM 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 MC9S08QE16CFM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08QE16CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08QE128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QE128CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QE16CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>MC9S08QE128CFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S08QE128CLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QE16CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08QE16CLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08QE16CFM NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QE16CFM Datenblatt	MC9S08QE16CFM-Datenblätter	MC9S08QE16CFM PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QE16CFM
MC9S08QE16CFM Electronic	MC9S08QE16CFM-Komponenten	MC9S08QE16CFM-Verteiler	MC9S08QE16CFM-Bild	MC9S08QE16CFM-Teil
MC9S08QE16CFM Preis	MC9S08QE16CFM Hersteller	MC9S08QE16CFM Bild	MC9S08QE16CFM Aktie	MC9S08QE16CFM Inventar
MC9S08QE16CFM Neu	MC9S08QE16CFM Original	MC9S08QE16CFM garantiert	MC9S08QE16CFM RFQ	MC9S08QE16CFM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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