








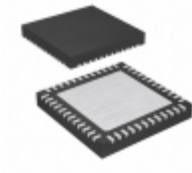
	<h2 style="color: red;">MC9S08QE4CTGR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08QE4CTGR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MC9S08QE4CTGR.pdf 2.MC9S08QE4CTGR.pdf 3.MC9S08QE4CTGR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QE4CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	12
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 8x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC9S08QE4CTGR ist neu im Original, Suche MC9S08QE4CTGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QE4CTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QE4CTGR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08QE4CTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08QE64CLD NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08QE4CLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08QE4CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>MC9S08QE4CPG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p>MC9S08QE32CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08QE4CLCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08QE64CFT NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08JM60CLH	↔ MC9S08JR12FAE	⇒ MC9S08JS16CFK	D MC9S08JS8CFK	⇒ MC9S08LC60FKE
⊣ MC9S08LC60LK	⊗ MC9S08LG32CLH	D MC9S08LL16CLF	⇒ MC9S08LL16CLH	⇒ MC9S08LL64CLK
⊗ MC9S08LL8CLF	⊣ MC9S08MQ1ACDTE	⊗ MC9S08PA16AVLC	↔ MC9S08PA16AVTG	⇒ MC9S08PA4VTGR
D MC9S08PT32VLH	⊗ MC9S08PT60AVQH	⊣ MC9S08PT60VQH	⊗ MC9S08Q2ASC	⇒ MC9S08QA2CFQE
⇒ MC9S08QA4CDNE	↔ MC9S08QB8CGK	⊗ MC9S08QB8CWL	⊣ MC9S08QD2MSC	⇒ MC9S08QE32CLC
↔ MC9S08QE4CWL	⇒ MC9S08QE8CLC	D MC9S08QE8CTG0	⊗ MC9S08QE96CFT	⊣ MC9S08QG4CDTE
⊗ MC9S08QG4CFFER	D MC9S08QG4CFKE	⇒ MC9S08QG4CFKE-PTR	↔ MC9S08QG4CFQE	⇒ MC9S08QG8CD
⊣ MC9S08QG8CDNE	⊗ MC9S08QG8CDTE	↔ MC9S08QG8CFFE	⇒ MC9S08QG8CFFER	⇒ MC9S08QG8CFKE
⊗ MC9S08RD32DWE	⊣ MC9S08RD60DWE	⊗ MC9S08RD8CDWE	D MC9S08RD8CFJ	⇒ MC9S08RE8CFGE
↔ MC9S08RG32CFJER	⊗ MC9S08SE4MTG	⊣ MC9S08SE4VTG	⊗ MC9S08SE8CTG	⇒ MC9S08SE8CTGR

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