





	<p>MC9S08SE8VTG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08SE8VTG</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S08SE8VTG.pdf 2.MC9S08SE8VTG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1311 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08SE8VTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1311 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	LIN, SCI
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 10x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC9S08SE8VTG ist neu im Original, Suche MC9S08SE8VTG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08SE8VTG NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08SE8VTG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08SE8CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08SE8MRL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p>MC9S08SE8VWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08SE8VWLR NXP Semiconductors / Freescale S08SE 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>
 <p>MC9S08SE8VTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08SE8CWLR NXP Semiconductors / Freescale S08SE 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p>MC9S08SE8VRL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p>MC9S08SE8MTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S08QE4CWL	↔ MC9S08QE8CLC	➔ MC9S08QE8CTG0	D MC9S08QE96CFT	➔ MC9S08QG4CDTE
⊣ MC9S08QG4CFFER	⚙ MC9S08QG4CFKE	D MC9S08QG4CFKE-PTR	➔ MC9S08QG4CFQE	➔ MC9S08QG8CD
⚙ MC9S08QG8CDNE	⊣ MC9S08QG8CDTE	⚙ MC9S08QG8CFFE	↔ MC9S08QG8CFFER	➔ MC9S08QG8CFKE
D MC9S08RD32DWE	⚙ MC9S08RD60DWE	⊣ MC9S08RD8CDWE	⚙ MC9S08RD8CFJ	➔ MC9S08RE8CFGE
➔ MC9S08RG32CFJER	↔ MC9S08SE4MTG	⚙ MC9S08SE4VTG	⊣ MC9S08SE8CTG	➔ MC9S08SE8CTGR
↔ MC9S08SG32SCTJ	➔ MC9S08SG32SMTJ	D MC9S08SH16MTJ	⚙ MC9S08SH16MTJR	⊣ MC9S08SH16MTJR
⚙ MC9S08SH16MTL	D MC9S08SH32CTJ	➔ MC9S08SH32CTLR	↔ MC9S08SH4CTG	➔ MC9S08SH4CTGR
⊣ MC9S08SH4CWJ	⚙ MC9S08SH4MTG	↔ MC9S08SH8CPJ	➔ MC9S08SL8CTJ	➔ MC9S08SV16CLC
⚙ MC9S12A128BCPV	⊣ MC9S12A128CPVE	⚙ MC9S12A256BCFUE	D MC9S12A256BCPV	➔ MC9S12B128MFUE
↔ MC9S12B64MFUE	⚙ MC9S12C128CFAE	⊣ MC9S12C128CFU	⚙ MC9S12C128CPBE	➔ MC9S12C128MFAE

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