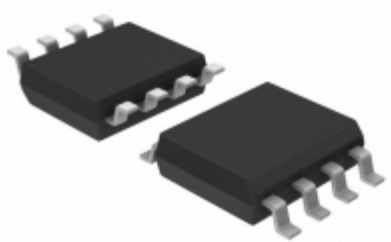









	<h2 style="color: red;">MC9S08QD2MSC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08QD2MSC
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
	Datenblätter:	1.MC9S08QD2MSC.pdf 2.MC9S08QD2MSC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2265 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08QD2MSC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2265 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	16MHz
Anzahl der E / A	4
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	-
Programmspeichergroße	2KB (2K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 4x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

MC9S08QD2MSC ist neu im Original, Suche MC9S08QD2MSC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08QD2MSC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08QD2MSC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08QD2VSC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>MC9S08QD2MPC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p>MC9S08QD2CPC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p>MC9S08QD2MSCR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>
 <p>MC9S08QD2VSCR NXP Semiconductors / Freescale S08QD 8-BIT MCU S08 CORE 2KB F</p>	 <p>MC9S08QD2VPC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p>MC9S08QB8CWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08QD4CPC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC9S08JM16CGT	↔ MC9S08JM60CGT	⇒ MC9S08JM60CLH	D MC9S08JR12FAE	⇒ MC9S08JS16CFK
⊣ MC9S08JS8CFK	⊛ MC9S08LC60FKE	D MC9S08LC60LK	⇒ MC9S08LG32CLH	⇒ MC9S08LL16CLF
⊛ MC9S08LL16CLH	⊣ MC9S08LL64CLK	⊛ MC9S08LL8CLF	↔ MC9S08MQ1ACDTE	⇒ MC9S08PA16AVLC
D MC9S08PA16AVTG	⊛ MC9S08PA4VTGR	⊣ MC9S08PT32VLH	⊛ MC9S08PT60AVQH	⇒ MC9S08PT60VQH
⇒ MC9S08Q2ASC	↔ MC9S08QA2CFQE	⊛ MC9S08QA4CDNE	⊣ MC9S08QB8CGK	⇒ MC9S08QB8CWL
↔ MC9S08QE32CLC	⇒ MC9S08QE4CTGR	D MC9S08QE4CWL	⊛ MC9S08QE8CLC	⊣ MC9S08QE8CTG0
⊛ MC9S08QE96CFT	D MC9S08QG4CDTE	⇒ MC9S08QG4CFFER	↔ MC9S08QG4CFKE	⇒ MC9S08QG4CFKE-PTR
⊣ MC9S08QG4CFQE	⊛ MC9S08QG8CD	↔ MC9S08QG8CDNE	⇒ MC9S08QG8CDTE	⇒ MC9S08QG8CFFE
⊛ MC9S08QG8CFFER	⊣ MC9S08QG8CFKE	⊛ MC9S08RD32DWE	D MC9S08RD60DWE	⇒ MC9S08RD8CDWE
↔ MC9S08RD8CFJ	⊛ MC9S08RE8CFGE	⊣ MC9S08RG32CFJER	⊛ MC9S08SE4MTG	⇒ MC9S08SE4VTG

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