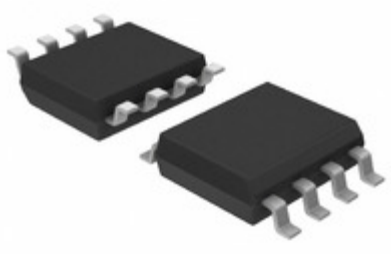
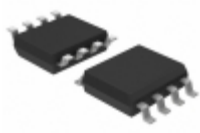
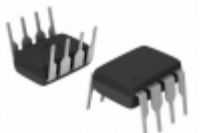
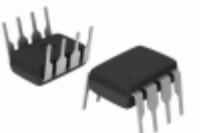

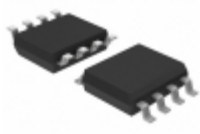



	<p><b>MC9S08QD4CSCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08QD4CSCR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08QD4CSCR.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08QD4CSCR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	MC9S08QD4CSCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	S08
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	4
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	-

MC9S08QD4CSCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08QD4CSCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08QD4CSCR 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 MC9S08QD4CSCR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08QD2VSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QD4VPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9S08QD2VPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>MC9S08QD4VSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>MC9S08QD4MSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>MC9S08QD4MSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08QD 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>	 <p><b>MC9S08QD2VSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08QD 8-BIT MCU S08 CORE 2KB F</p>	 <p><b>MC9S08QD4CSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08QD4CSCR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08QD4CSCR Datenblatt	MC9S08QD4CSCR-Datenblätter	MC9S08QD4CSCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QD4CSCR
MC9S08QD4CSCR Electronic	MC9S08QD4CSCR-Komponenten	MC9S08QD4CSCR-Verteiler	MC9S08QD4CSCR-Bild	MC9S08QD4CSCR-Teil
MC9S08QD4CSCR Preis	MC9S08QD4CSCR Hersteller	MC9S08QD4CSCR Bild	MC9S08QD4CSCR Aktie	MC9S08QD4CSCR Inventar
MC9S08QD4CSCR Neu	MC9S08QD4CSCR Original	MC9S08QD4CSCR garantiert	MC9S08QD4CSCR RFQ	MC9S08QD4CSCR Online bestellen

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