









	<b>S9S08QD4J1CSCR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08QD4J1CSCR
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08QD4J1CSCR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 172 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S08QD4J1CSCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	172 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
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	935313894518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 4KB (4K x 8)
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	-

S9S08QD4J1CSCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08QD4J1CSCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08QD4J1CSCR 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 S9S08QD4J1CSCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>S9S08QD4J1VSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH	  <b>S9S08QD2MSC</b> FREESCALE FREESCALE SOP-8	  <b>S9S08QD4J1CSC</b> FREESCALE FREESCALE SOP8	  <b>S9S08QD4CSC</b> FREESCALE FREESCALE SOP-8
  <b>S9S08QD4J1VSC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH	  <b>S9S08QD4J1MSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	  <b>S9S08QD4J2MSC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 4KB FLASH	  <b>S9S08QD2VSC</b> FREESCALE FREESCALE SOP-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08QD4J1CSCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08QD4J1CSCR Datenblatt	S9S08QD4J1CSCR-Datenblätter	S9S08QD4J1CSCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08QD4J1CSCR
S9S08QD4J1CSCR Electronic	S9S08QD4J1CSCR-Komponenten	S9S08QD4J1CSCR-Verteiler	S9S08QD4J1CSCR-Bild	S9S08QD4J1CSCR-Teil
S9S08QD4J1CSCR Preis	S9S08QD4J1CSCR Hersteller	S9S08QD4J1CSCR Bild	S9S08QD4J1CSCR Aktie	S9S08QD4J1CSCR Inventar
S9S08QD4J1CSCR Neu	S9S08QD4J1CSCR Original	S9S08QD4J1CSCR garantiert	S9S08QD4J1CSCR RFQ	S9S08QD4J1CSCR 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