







	<h2 style="color: red;">S9S08SL8F1CTJR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S08SL8F1CTJR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S9S08SL8F1CTJR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SL8F1CTJR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SL8F1CTJR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SL8F1CTJR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SL8F1CTJR 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 S9S08SL8F1CTJR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08SL8F1CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SL16F1MTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SL16MTJ</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-20</p>	 <p><b>S9S08SL8F1MTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SL8F1MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SL16F1VTL</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SL8F1MTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SL16F1VTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SL8F1CTJR NXP Semiconductors	S9S08SL8F1CTJR Datenblatt	S9S08SL8F1CTJR-Datenblätter	S9S08SL8F1CTJR PDF	NXP Semiconductors / Freescale
/ Freescale				S9S08SL8F1CTJR
S9S08SL8F1CTJR Electronic	S9S08SL8F1CTJR-Komponenten	S9S08SL8F1CTJR-Verteiler	S9S08SL8F1CTJR-Bild	S9S08SL8F1CTJR-Teil
S9S08SL8F1CTJR Preis	S9S08SL8F1CTJR Hersteller	S9S08SL8F1CTJR Bild	S9S08SL8F1CTJR Aktie	S9S08SL8F1CTJR Inventar
S9S08SL8F1CTJR Neu	S9S08SL8F1CTJR Original	S9S08SL8F1CTJR garantiert	S9S08SL8F1CTJR RFQ	S9S08SL8F1CTJR 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