









	<h2 style="color: red;">S9S08SG8E2MTJR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S08SG8E2MTJR</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="#">S9S08SG8E2MTJR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13410 pcs 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	<a href="#">S9S08SG8E2MTJR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	13410 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S9S08SG8E2MTJR ist neu im Original, Suche S9S08SG8E2MTJR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG8E2MTJR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG8E2MTJR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S08SG8E2VTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2VTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2MTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SG8E2MTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2CTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2VTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG8E2MSC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

 S9S08QC6CDSE	 S9S08QC6VDSE	 S9S08QD2CSC	 S9S08QD2J1MSC	 S9S08QD2J1MSC
 S9S08QD4J1MSC	 S9S08QD4J2MSC	 S9S08QD4J2MSC	 S9S08QD4MSC	 S9S08RN48W1MLCR
 S9S08RN60W1MLFR	 S9S08RNA16VTJ	 S9S08SG16CTL	 S9S08SG16E1CTLR	 S9S08SG16E1MTLR
 S9S08SG16E1VTLR	 S9S08SG16E1WTGR	 S9S08SG16M	 S9S08SG32E1VTJ	 S9S08SG32E1VTL
 S9S08SG4E2MTGR	 S9S08SG4E2MTJ	 S9S08SG4M111	 S9S08SG8E2CTJR	 S9S08SG8E2MTJ
 S9S08SG8V104	 S9S08SG8VTJ	 S9S08SL8F1MTJR	 S9S12B128F0MFUE	 S9S12C128J2CPBR2
 S9S12DT12F1MPVE	 S9S12G128F0CLH	 S9S12G128F0MLH	 S9S12G128F0MLL	 S9S12G128F0VLF
 S9S12G128MLH	 S9S12G128MLL	 S9S12G240CLF	 S9S12G240F0VLF	 S9S12G240F0VLF
 S9S12G240VLF	 S9S12G48F0CLF	 S9S12G48F1VLC	 S9S12G64F0MLFR	 S9S12G64MLF
 S9S12G96F0MLH	 S9S12G96F0VLH	 S9S12G96VLH	 S9S12GA192MLH	 S9S12GA240F0MLF

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