









	<h2 style="color: red;">S9S08SG8E2CTJR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S08SG8E2CTJR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Datenblätter:	 S9S08SG8E2CTJR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12500 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	S9S08SG8E2CTJR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	12500 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 ² 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)

S9S08SG8E2CTJR ist neu im Original, Suche S9S08SG8E2CTJR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG8E2CTJR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG8E2CTJR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S08SG8E2MTJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8CTJ FREESCALE FREESCALE TSSOP20</p>	 <p>S9S08SG8E2CTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2CTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>S9S08SG8E2MTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2MTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2MSC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>S9S08SG8E2MTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ S9S08QB4CDTE	↔ S9S08QB8MDTE	⇒ S9S08QC6CDSE	D S9S08QC6VDSE	⇒ S9S08QD2CSC
⊣ S9S08QD2J1MSC	⊛ S9S08QD2J1MSC	D S9S08QD4J1MSC	⇒ S9S08QD4J2MSC	⇒ S9S08QD4J2MSC
⊛ S9S08QD4MSC	⊣ S9S08RN48W1MLCR	⊛ S9S08RN60W1MLFR	↔ S9S08RNA16VTJ	⇒ S9S08SG16CTL
D S9S08SG16E1CTLR	⊛ S9S08SG16E1MTLR	⊣ S9S08SG16E1VTLR	⊛ S9S08SG16E1WTGR	⇒ S9S08SG16M
⇒ S9S08SG32E1VTJ	↔ S9S08SG32E1VTL	⊛ S9S08SG4E2MTGR	⊣ S9S08SG4E2MTJ	⇒ S9S08SG4M111
↔ S9S08SG8E2MTJ	⇒ S9S08SG8E2MTJR	D S9S08SG8V104	⊛ S9S08SG8VTJ	⊣ S9S08SL8F1MTJR
⊛ S9S12B128F0MFUE	D S9S12C128J2CPBR2	⇒ S9S12DT12F1MPVE	↔ S9S12G128F0CLH	⇒ S9S12G128F0MLH
⊣ S9S12G128F0MLL	⊛ S9S12G128F0VLFR	↔ S9S12G128MLH	⇒ S9S12G128MLL	⇒ S9S12G240CLF
⊛ S9S12G240F0VLFR	⊣ S9S12G240F0VLFR	⊛ S9S12G240VLF	D S9S12G48F0CLF	⇒ S9S12G48F1VLC
↔ S9S12G64F0MLFR	⊛ S9S12G64MLF	⊣ S9S12G96F0MLH	⊛ S9S12G96F0VLH	⇒ S9S12G96VLH

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