









	<h2 style="color: red;">S9S08SG4E2MTGR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S08SG4E2MTGR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Datenblätter:	 S9S08SG4E2MTGR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 988 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	S9S08SG4E2MTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	988 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	256 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S9S08SG4E2MTGR ist neu im Original, Suche S9S08SG4E2MTGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG4E2MTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG4E2MTGR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S08SG4E2MTJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2CTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2VTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2MTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p>S9S08SG4E2CTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2MTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2VTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG4E2MSC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ S9S08EL32MTL	↔ S9S08LG32J0VLF	➔ S9S08LG32J0VLK	D S9S08QB4CDTE	➔ S9S08QB8MDTE
⊣ S9S08QC6CDSE	⚙ S9S08QC6VDSE	D S9S08QD2CSC	➔ S9S08QD2J1MSC	➔ S9S08QD2J1MSC
⚙ S9S08QD4J1MSC	⊣ S9S08QD4J2MSC	⚙ S9S08QD4J2MSC	↔ S9S08QD4MSC	➔ S9S08RN48W1MLCR
D S9S08RN60W1MLFR	⚙ S9S08RNA16VTJ	⊣ S9S08SG16CTL	⚙ S9S08SG16E1CTLR	➔ S9S08SG16E1MTLR
➔ S9S08SG16E1VTLR	↔ S9S08SG16E1WTGR	⚙ S9S08SG16M	⊣ S9S08SG32E1VTJ	➔ S9S08SG32E1VTL
↔ S9S08SG4E2MTJ	➔ S9S08SG4M111	D S9S08SG8E2CTJR	⚙ S9S08SG8E2MTJ	⊣ S9S08SG8E2MTJR
⚙ S9S08SG8V104	D S9S08SG8VTJ	➔ S9S08SL8F1MTJR	↔ S9S12B128F0MFUE	➔ S9S12C128J2CPBR2
⊣ S9S12DT12F1MPVE	⚙ S9S12G128F0CLH	↔ S9S12G128F0MLH	➔ S9S12G128F0MLL	➔ S9S12G128F0VLFRR
⚙ S9S12G128MLH	⊣ S9S12G128MLL	⚙ S9S12G240CLF	D S9S12G240F0VLFRR	➔ S9S12G240F0VLFRR
↔ S9S12G240VLF	⚙ S9S12G48F0CLF	⊣ S9S12G48F1VLC	⚙ S9S12G64F0MLFR	➔ S9S12G64MLF

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