








	<h2 style="color: red;">S9S08SG16E1WTGR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S08SG16E1WTGR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S9S08SG16E1WTGR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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="#">S9S08SG16E1WTGR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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	1K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S9S08SG16E1WTGR ist neu im Original, Suche S9S08SG16E1WTGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG16E1WTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG16E1WTGR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S08SG16E1WTL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1WTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16V</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28</p>	 <p><b>S9S08SG16MTL</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28</p>
 <p><b>S9S08SG16M</b> FREESCALE S9S08SG16M FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1WTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ S9S08DZ96F2VLF	↔ S9S08DZ96F2VLF	➔ S9S08DZ96F2VLH	D S9S08EL32CTJ	➔ S9S08EL32MTL
⊣ S9S08LG32J0VLF	⊛ S9S08LG32J0VLK	D S9S08QB4CDTE	➔ S9S08QB8MDTE	➔ S9S08QC6CDSE
⊛ S9S08QC6VDSE	⊣ S9S08QD2CSC	⊛ S9S08QD2J1MSC	↔ S9S08QD2J1MSC	➔ S9S08QD4J1MSC
D S9S08QD4J2MSC	⊛ S9S08QD4J2MSC	⊣ S9S08QD4MSC	⊛ S9S08RN48W1MLCR	➔ S9S08RN60W1MLFR
➔ S9S08RNA16VTJ	↔ S9S08SG16CTL	⊛ S9S08SG16E1CTLR	⊣ S9S08SG16E1MTLR	➔ S9S08SG16E1VTLR
↔ S9S08SG16M	➔ S9S08SG32E1VTJ	D S9S08SG32E1VTL	⊛ S9S08SG4E2MTGR	⊣ S9S08SG4E2MTJ
⊛ S9S08SG4M111	D S9S08SG8E2CTJR	➔ S9S08SG8E2MTJ	↔ S9S08SG8E2MTJR	➔ S9S08SG8V104
⊣ S9S08SG8VTJ	⊛ S9S08SL8F1MTJR	↔ S9S12B128F0MFUE	➔ S9S12C128J2CPBR2	➔ S9S12DT12F1MPVE
⊛ S9S12G128F0CLH	⊣ S9S12G128F0MLH	⊛ S9S12G128F0MLL	D S9S12G128F0VLF	➔ S9S12G128MLH
↔ S9S12G128MLL	⊛ S9S12G240CLF	⊣ S9S12G240F0VLF	⊛ S9S12G240F0VLF	➔ S9S12G240VLF

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