

	<h2 style="color: red;">S9S08SG16E1VTLR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S08SG16E1VTLR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Datenblätter:	 S9S08SG16E1VTLR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4110 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	S9S08SG16E1VTLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4110 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)




S9S08SG16E1VTLR ist neu im Original, Suche S9S08SG16E1VTLR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG16E1VTLR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG16E1VTLR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S08SG16E1WTL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16M FREESCALE S9S08SG16M FREESCALE</p>	 <p>S9S08SG16E1VTJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1WTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>S9S08SG16E1WTLR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ FREESCALE</p>	 <p>S9S08SG16E1VTL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1VTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 S9S08DZ96F2MLH	 S9S08DZ96F2VLF	 S9S08DZ96F2VLF	 S9S08DZ96F2VLH	 S9S08EL32CTJ
 S9S08EL32MTL	 S9S08LG32J0VLF	 S9S08LG32J0VLK	 S9S08QB4CDTE	 S9S08QB8MDTE
 S9S08QC6CDSE	 S9S08QC6VDSE	 S9S08QD2CSC	 S9S08QD2J1MSC	 S9S08QD2J1MSC
 S9S08QD4J1MSC	 S9S08QD4J2MSC	 S9S08QD4J2MSC	 S9S08QD4MSC	 S9S08RN48W1MLCR
 S9S08RN60W1MLFR	 S9S08RNA16VTJ	 S9S08SG16CTL	 S9S08SG16E1CTLR	 S9S08SG16E1MTLR
 S9S08SG16E1WTGR	 S9S08SG16M	 S9S08SG32E1VTJ	 S9S08SG32E1VTL	 S9S08SG4E2MTGR
 S9S08SG4E2MTJ	 S9S08SG4M111	 S9S08SG8E2CTJR	 S9S08SG8E2MTJ	 S9S08SG8E2MTJR
 S9S08SG8V104	 S9S08SG8VTJ	 S9S08SL8F1MTJR	 S9S12B128F0MFUE	 S9S12C128J2CPBR2
 S9S12DT12F1MPVE	 S9S12G128F0CLH	 S9S12G128F0MLH	 S9S12G128F0MLL	 S9S12G128F0VLFRR
 S9S12G128MLH	 S9S12G128MLL	 S9S12G240CLF	 S9S12G240F0VLFRR	 S9S12G240F0VLFRR

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