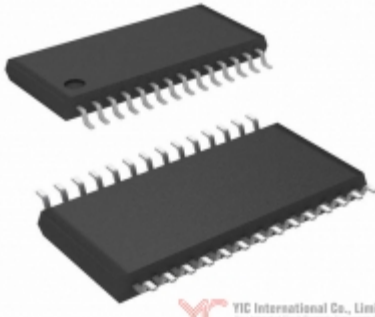








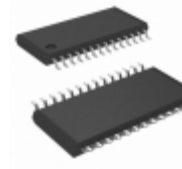
	<h2 style="color: red;">S9S08SG16E1CTLR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S08SG16E1CTLR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Datenblätter:	 S9S08SG16E1CTLR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7500 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	S9S08SG16E1CTLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	7500 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Programmspeichergroße	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)

S9S08SG16E1CTLR ist neu im Original, Suche S9S08SG16E1CTLR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S08SG16E1CTLR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S08SG16E1CTLR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S9S08SG16E1CTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1MTJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1MTGR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>S9S08SG16E1MTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ S9S08DZ96CLH	↔ S9S08DZ96F2CLHR	➔ S9S08DZ96F2MLH	D S9S08DZ96F2VLF	➔ S9S08DZ96F2VLF
⊣ S9S08DZ96F2VLH	⚙ S9S08EL32CTJ	D S9S08EL32MTL	➔ S9S08LG32J0VLF	➔ S9S08LG32J0VLK
⚙ S9S08QB4CDTE	⊣ S9S08QB8MDTE	⚙ S9S08QC6CDSE	↔ S9S08QC6VDSE	➔ S9S08QD2CSC
D S9S08QD2J1MSC	⚙ S9S08QD2J1MSC	⊣ S9S08QD4J1MSC	⚙ S9S08QD4J2MSC	➔ S9S08QD4J2MSC
➔ S9S08QD4MSC	↔ S9S08RN48W1MLCR	⚙ S9S08RN60W1MLFR	⊣ S9S08RNA16VTJ	➔ S9S08SG16CTL
↔ S9S08SG16E1MTRLR	➔ S9S08SG16E1VTLR	D S9S08SG16E1WTGR	⚙ S9S08SG16M	⊣ S9S08SG32E1VTJ
⚙ S9S08SG32E1VTL	D S9S08SG4E2MTGR	➔ S9S08SG4E2MTJ	↔ S9S08SG4M111	➔ S9S08SG8E2CTJR
⊣ S9S08SG8E2MTJ	⚙ S9S08SG8E2MTJR	↔ S9S08SG8V104	➔ S9S08SG8VTJ	➔ S9S08SL8F1MTJR
⚙ S9S12B128F0MFUE	⊣ S9S12C128J2CPBR2	⚙ S9S12DT12F1MPVE	D S9S12G128F0CLH	➔ S9S12G128F0MLH
↔ S9S12G128F0MLL	⚙ S9S12G128F0VLF	⊣ S9S12G128MLH	⚙ S9S12G128MLL	➔ S9S12G240CLF

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