


	S9S08SG8E2VTGR
	Hersteller-Teilenummer: S9S08SG8E2VTGR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
	Datenblätter:  S9S08SG8E2VTGR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SG8E2VTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG8E2VTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG8E2VTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG8E2VTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S08SG8E2VTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S08SG8E2VTJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2WTGR NXP Semiconductors / Freescale 9S08 UC W/ 8K 0.25UM SGF</p>	 <p>S9S08SG8E2VTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8MSC FREESCALE FREESCALE SOP-8</p>
 <p>S9S08SG8E2MTGR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2MTJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2MTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG8E2WTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SG8E2VTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG8E2VTGR Datenblatt	S9S08SG8E2VTGR-Datenblätter	S9S08SG8E2VTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG8E2VTGR
S9S08SG8E2VTGR Electronic	S9S08SG8E2VTGR-Komponenten	S9S08SG8E2VTGR-Verteiler	S9S08SG8E2VTGR-Bild	S9S08SG8E2VTGR-Teil
S9S08SG8E2VTGR Preis	S9S08SG8E2VTGR Hersteller	S9S08SG8E2VTGR Bild	S9S08SG8E2VTGR Aktie	S9S08SG8E2VTGR Inventar
S9S08SG8E2VTGR Neu	S9S08SG8E2VTGR Original	S9S08SG8E2VTGR garantiert	S9S08SG8E2VTGR RFQ	S9S08SG8E2VTGR Online bestellen