









	<b>S9S08SG4E2VTGR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08SG4E2VTGR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SG4E2VTGR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	S9S08SG4E2VTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K 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 <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG4E2VTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG4E2VTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG4E2VTGR 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 S9S08SG4E2VTGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>S9S08SG4E2MTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG4MTG</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP16</p>	 <p><b>S9S08SG4E2MTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG4E2VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SG4E2VTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG4E2VTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG4M111</b> FREESCALE S9S08SG4M111 FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08SG4M123</b> FREESCALE S9S08SG4M123 FREESCALE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S9S08SG4E2VTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG4E2VTGR Datenblatt	S9S08SG4E2VTGR-Datenblätter	S9S08SG4E2VTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG4E2VTGR
S9S08SG4E2VTGR Electronic	S9S08SG4E2VTGR-Komponenten	S9S08SG4E2VTGR-Verteiler	S9S08SG4E2VTGR-Bild	S9S08SG4E2VTGR-Teil
S9S08SG4E2VTGR Preis	S9S08SG4E2VTGR Hersteller	S9S08SG4E2VTGR Bild	S9S08SG4E2VTGR Aktie	S9S08SG4E2VTGR Inventar
S9S08SG4E2VTGR Neu	S9S08SG4E2VTGR Original	S9S08SG4E2VTGR garantiert	S9S08SG4E2VTGR RFQ	S9S08SG4E2VTGR Online bestellen