










	<b>S9S08SG16E1VTG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08SG16E1VTG</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="#">S9S08SG16E1VTG.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	<a href="#">S9S08SG16E1VTG</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	<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	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
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

S9S08SG16E1VTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG16E1VTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG16E1VTG 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 S9S08SG16E1VTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08SG16E1VTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ</b> FREESCALE IC MCU 8BIT 16KB FLASH FREESCALE</p>
 <p><b>S9S08SG16E1VTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">S9S08SG16E1VTG NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Datenblatt</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1VTG</a>
<a href="#">S9S08SG16E1VTG Electronic</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG-Komponenten</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG-Verteiler</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG-Bild</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG-Teil</a>
<a href="#">S9S08SG16E1VTG Preis</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Hersteller</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Bild</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Aktie</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Inventar</a>
<a href="#">S9S08SG16E1VTG Neu</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Original</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG garantiert</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG RFQ</a>	<a href="#">S9S08SG16E1VTG Online bestellen</a>