









	<b>S9S08SG16E1CTGR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08SG16E1CTGR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SG16E1CTGR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 107 pcs 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	S9S08SG16E1CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	107 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

S9S08SG16E1CTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG16E1CTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG16E1CTGR 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 S9S08SG16E1CTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08SG16E1CTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SC4E0MTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SC4E0MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SG16E1CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SC4E0CTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16CTL</b> FREESCALE S9S08SG16CTL FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08SG16E1CTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S9S08SG16E1CTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG16E1CTGR Datenblatt	S9S08SG16E1CTGR-Datenblätter	S9S08SG16E1CTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1CTGR
S9S08SG16E1CTGR Electronic	S9S08SG16E1CTGR-Komponenten	S9S08SG16E1CTGR-Verteiler	S9S08SG16E1CTGR-Bild	S9S08SG16E1CTGR-Teil
S9S08SG16E1CTGR Preis	S9S08SG16E1CTGR Hersteller	S9S08SG16E1CTGR Bild	S9S08SG16E1CTGR Aktie	S9S08SG16E1CTGR Inventar
S9S08SG16E1CTGR Neu	S9S08SG16E1CTGR Original	S9S08SG16E1CTGR garantiert	S9S08SG16E1CTGR RFQ	S9S08SG16E1CTGR Online bestellen