









	<p><b>S9S08SG16E1MTL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08SG16E1MTL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SG16E1MTL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S08SG16E1MTL</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-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	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG16E1MTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG16E1MTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG16E1MTL 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 S9S08SG16E1MTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08SG16E1MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1CTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SG16E1VTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1MTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ</b> FREESCALE S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08SG16E1VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S08SG16E1MTL NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Datenblatt</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1MTL</a>
<a href="#">S9S08SG16E1MTL Electronic</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL-Komponenten</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL-Verteiler</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL-Bild</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL-Teil</a>
<a href="#">S9S08SG16E1MTL Preis</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Hersteller</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Bild</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Aktie</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Inventar</a>
<a href="#">S9S08SG16E1MTL Neu</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Original</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL garantiert</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL RFQ</a>	<a href="#">S9S08SG16E1MTL Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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