









	<h2 style="color: #E67E22;">S9S08RNA16W2MTG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S9S08RNA16W2MTG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 96 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	96 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14589
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RNA16W2MTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RNA16W2MTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RNA16W2MTG 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 S9S08RNA16W2MTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08RNA16W2MTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2VTG</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08RNA16W2MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16M</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S08RNA16W2MTG NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Datenblatt</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S08RNA16W2MTG</a>
<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Electronic</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG-Komponenten</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG-Verteiler</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG-Bild</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG-Teil</a>
<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Preis</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Hersteller</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Bild</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Aktie</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Inventar</a>
<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Neu</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG Original</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG garantiert</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG RFQ</a>	<a href="#">S9S08RNA16W2MTG 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