







	<h2>S9S08RNA16W2VTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08RNA16W2VTG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	S9S08RNA16W2VTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
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	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	935322077574
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

S9S08RNA16W2VTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RNA16W2VTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RNA16W2VTG 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 S9S08RNA16W2VTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08RNA16W2VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA32M</b> FREESCALE FREESCALE LQFP32</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2MTG</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08RNA16W2MTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA32V</b> FREESCALE S9S08RNA32V FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08RNA16W2VLCR</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08RNA16W2VTG NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RNA16W2VTG Datenblatt	S9S08RNA16W2VTG-Datenblätter	S9S08RNA16W2VTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RNA16W2VTG
S9S08RNA16W2VTG Electronic	S9S08RNA16W2VTG-Komponenten	S9S08RNA16W2VTG-Verteiler	S9S08RNA16W2VTG-Bild	S9S08RNA16W2VTG-Teil
S9S08RNA16W2VTG Preis	S9S08RNA16W2VTG Hersteller	S9S08RNA16W2VTG Bild	S9S08RNA16W2VTG Aktie	S9S08RNA16W2VTG Inventar
S9S08RNA16W2VTG Neu	S9S08RNA16W2VTG Original	S9S08RNA16W2VTG garantiert	S9S08RNA16W2VTG RFQ	S9S08RNA16W2VTG Online bestellen

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