

	<b>S9S08RNA32W1VLCR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08RNA32W1VLCR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08RNA32W1VLCR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	S9S08RNA32W1VLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 32KB 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	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935315499528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (32K x 8)
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

S9S08RNA32W1VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RNA32W1VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RNA32W1VLCR 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 S9S08RNA32W1VLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S9S08RNA32W1MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08RNA60W1MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA60W1MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 60KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA48W1MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08RNA32W1MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA32W1MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA48W1MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RNA48W1MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 48KB FLASH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

S9S08RNA32W1VLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08RNA32W1VLCR Datenblatt	S9S08RNA32W1VLCR-Datenblätter	S9S08RNA32W1VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08RNA32W1VLCR
S9S08RNA32W1VLCR Electronic	S9S08RNA32W1VLCR-Komponenten	S9S08RNA32W1VLCR-Verteiler	S9S08RNA32W1VLCR-Bild	S9S08RNA32W1VLCR-Teil
S9S08RNA32W1VLCR Preis	S9S08RNA32W1VLCR Hersteller	S9S08RNA32W1VLCR Bild	S9S08RNA32W1VLCR Aktie	S9S08RNA32W1VLCR Inventar
S9S08RNA32W1VLCR Neu	S9S08RNA32W1VLCR Original	S9S08RNA32W1VLCR garantiert	S9S08RNA32W1VLCR RFQ	S9S08RNA32W1VLCR Online bestellen