


	<p><b>S9S08RN32W1MLCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08RN32W1MLCR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08RN32W1MLCR.pdf</a></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	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
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
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935311882528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

S9S08RN32W1MLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08RN32W1MLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08RN32W1MLCR 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 S9S08RN32W1MLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08RN32W1MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN16W2VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale S08 8-BIT MCU 16KB FLASH 20MHZ</p>	 <p><b>S9S08RN32W1CLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08RN32W1VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08RN32W1CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S08RN32W1MLCR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Datenblatt</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S08RN32W1MLCR</a>
<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Electronic</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR-Komponenten</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR-Verteiler</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR-Bild</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR-Teil</a>
<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Preis</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Hersteller</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Bild</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Aktie</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Inventar</a>
<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Neu</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR Original</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR garantiert</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR RFQ</a>	<a href="#">S9S08RN32W1MLCR 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