	<p><b>S9S08DN32F2VLCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08DN32F2VLCR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 32KB 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	S9S08DN32F2VLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935311119528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	25
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	1K x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 32KB (32K x 8)
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

S9S08DN32F2VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08DN32F2VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08DN32F2VLCR 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 S9S08DN32F2VLCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08DN32F2VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08DN48F1VLF</b> Freescale Freescale TQFP48</p>	 <p><b>S9S08DN32F2CLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08DN32F2CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08DN48CLF</b> FREESCALE S9S08DN48CLF FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08DN32F2MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08DN48F2MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S08DN48F1MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08DN32F2VLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08DN32F2VLCR Datenblatt	S9S08DN32F2VLCR-Datenblätter	S9S08DN32F2VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08DN32F2VLCR
S9S08DN32F2VLCR Electronic	S9S08DN32F2VLCR-Komponenten	S9S08DN32F2VLCR-Verteiler	S9S08DN32F2VLCR-Bild	S9S08DN32F2VLCR-Teil
S9S08DN32F2VLCR Preis	S9S08DN32F2VLCR Hersteller	S9S08DN32F2VLCR Bild	S9S08DN32F2VLCR Aktie	S9S08DN32F2VLCR Inventar
S9S08DN32F2VLCR Neu	S9S08DN32F2VLCR Original	S9S08DN32F2VLCR garantiert	S9S08DN32F2VLCR RFQ	S9S08DN32F2VLCR 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