

	<h2 style="color: #e67e22;">S912ZVC64F0CLFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S912ZVC64F0CLFR.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVC64F0CLFR.pdf</a> <a href="#">3.S912ZVC64F0CLFR.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	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935333108528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	1K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912ZVC64F0CLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC64F0CLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC64F0CLFR 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 S912ZVC64F0CLFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>S912ZVC64F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	<b>S912ZVC64F0MKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	<b>S912ZVC19F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	<b>S912ZVC64F0MKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
			
<b>S912ZVC64F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	<b>S912ZVC64F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	<b>S912ZVC19M</b> FREESCALE S912ZVC19M FREESCALE	<b>S912ZVC19F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S912ZVC64F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Datenblatt</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR-Datenblätter</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC64F0CLFR</a>
<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Electronic</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR-Komponenten</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR-Verteiler</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR-Bild</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR-Teil</a>
<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Preis</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Hersteller</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Bild</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Aktie</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Inventar</a>
<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Neu</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Original</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR garantiert</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR RFQ</a>	<a href="#">S912ZVC64F0CLFR Online bestellen</a>

Contact us: **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