


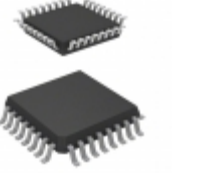




	<b>S9S12ZVL32F0CLFR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12ZVL32F0CLFR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
<b>Datenblätter:</b>  S9S12ZVL32F0CLFR.pdf	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVL32F0CLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935323812528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVL32F0CLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVL32F0CLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVL32F0CLFR 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 S9S12ZVL32F0CLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>S9S12ZVL16F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16	<b>S9S12ZVL32F0VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	<b>S9S12ZVL32F0MLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	<b>S9S12ZVL32F0MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP
			
<b>S9S12ZVL32F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	<b>S9S12ZVL32F0MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	<b>S9S12ZVL32F0CLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	<b>S9S12ZVL16F0VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVL32F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVL32F0CLFR Datenblatt	S9S12ZVL32F0CLFR-Datenblätter	S9S12ZVL32F0CLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVL32F0CLFR
S9S12ZVL32F0CLFR Electronic	S9S12ZVL32F0CLFR-Komponenten	S9S12ZVL32F0CLFR-Verteiler	S9S12ZVL32F0CLFR-Bild	S9S12ZVL32F0CLFR-Teil
S9S12ZVL32F0CLFR Preis	S9S12ZVL32F0CLFR Hersteller	S9S12ZVL32F0CLFR Bild	S9S12ZVL32F0CLFR Aktie	S9S12ZVL32F0CLFR Inventar
S9S12ZVL32F0CLFR Neu	S9S12ZVL32F0CLFR Original	S9S12ZVL32F0CLFR garantiert	S9S12ZVL32F0CLFR RFQ	S9S12ZVL32F0CLFR Online bestellen

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