

	<b>S9S12ZVL32F0WLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12ZVL32F0WLF
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12ZVL32F0WLF.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









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVL32F0WLF
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
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935325093557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

S9S12ZVL32F0WLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVL32F0WLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVL32F0WLF 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 S9S12ZVL32F0WLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S12ZVL8F0CLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 <b>S9S12ZVL32F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S9S12ZVL8F0CLC</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 <b>S9S12ZVLS1F0CFMR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16
 <b>S9S12ZVL32F0VLFRR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S9S12ZVLS1F0CFM</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>S9S12ZVL32F0VLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVL32F0WLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVL32F0WLF Datenblatt	S9S12ZVL32F0WLF-Datenblätter	S9S12ZVL32F0WLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVL32F0WLF
S9S12ZVL32F0WLF Electronic	S9S12ZVL32F0WLF-Komponenten	S9S12ZVL32F0WLF-Verteiler	S9S12ZVL32F0WLF-Bild	S9S12ZVL32F0WLF-Teil
S9S12ZVL32F0WLF Preis	S9S12ZVL32F0WLF Hersteller	S9S12ZVL32F0WLF Bild	S9S12ZVL32F0WLF Aktie	S9S12ZVL32F0WLF Inventar
S9S12ZVL32F0WLF Neu	S9S12ZVL32F0WLF Original	S9S12ZVL32F0WLF garantiert	S9S12ZVL32F0WLF RFQ	S9S12ZVL32F0WLF 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