

	<b>S9S12ZVLS3F0VFM</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12ZVLS3F0VFM
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12ZVLS3F0VFM.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVLS3F0VFM
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	32-QFN-EP (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935316319557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	19
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 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVLS3F0VFM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVLS3F0VFM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVLS3F0VFM 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 S9S12ZVLS3F0VFM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S9S8AW16ACT</b> FREESCALE S9S8AW16ACT FREESCALE	 <b>S9S12ZVLS3F0MFM</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32QFN	 <b>S9S12ZVLS3F0VFMR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S9S8AW16AMD</b> FREESCALE S9S8AW16AMD FREESCALE
 <b>S9S12ZVLS1F0VFM</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16	 <b>S9S12ZVLS3F0CFM</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S9S12ZVLS1F0VFMR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16	 <b>S9S8AW16ACC</b> FREESCALE FREESCALE QFP-32

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVLS3F0VFM NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVLS3F0VFM Datenblatt	S9S12ZVLS3F0VFM-Datenblätter	S9S12ZVLS3F0VFM PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVLS3F0VFM
S9S12ZVLS3F0VFM Electronic	S9S12ZVLS3F0VFM-Komponenten	S9S12ZVLS3F0VFM-Verteiler	S9S12ZVLS3F0VFM-Bild	S9S12ZVLS3F0VFM-Teil
S9S12ZVLS3F0VFM Preis	S9S12ZVLS3F0VFM Hersteller	S9S12ZVLS3F0VFM Bild	S9S12ZVLS3F0VFM Aktie	S9S12ZVLS3F0VFM Inventar
S9S12ZVLS3F0VFM Neu	S9S12ZVLS3F0VFM Original	S9S12ZVLS3F0VFM garantiert	S9S12ZVLS3F0VFM RFQ	S9S12ZVLS3F0VFM 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