

	<b>S912ZVL64F0VFMR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVL64F0VFMR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> S12Z CPU, 64K FLASH
<b>Datenblätter:</b>  S912ZVL64F0VFMR.pdf	<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	S912ZVL64F0VFMR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S12Z CPU, 64K FLASH
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	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935368228578
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	19
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S912ZVL64F0VFMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVL64F0VFMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVL64F0VFMR 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 S912ZVL64F0VFMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVL64F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	 <b>S912ZVL64F0VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU 64K FLASH	 <b>S912ZVL64F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVL64F0MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU, 64K FLASH
 <b>S912ZVL96F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 <b>S912ZVL96F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 <b>S912ZVL64F0VFM</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU, 64K FLASH	 <b>S912ZVL64F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVL64F0VFMR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVL64F0VFMR Datenblatt	S912ZVL64F0VFMR-Datenblätter	S912ZVL64F0VFMR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVL64F0VFMR
S912ZVL64F0VFMR Electronic	S912ZVL64F0VFMR-Komponenten	S912ZVL64F0VFMR-Verteiler	S912ZVL64F0VFMR-Bild	S912ZVL64F0VFMR-Teil
S912ZVL64F0VFMR Preis	S912ZVL64F0VFMR Hersteller	S912ZVL64F0VFMR Bild	S912ZVL64F0VFMR Aktie	S912ZVL64F0VFMR Inventar
S912ZVL64F0VFMR Neu	S912ZVL64F0VFMR Original	S912ZVL64F0VFMR garantiert	S912ZVL64F0VFMR RFQ	S912ZVL64F0VFMR 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