








	<h2 style="color: red;">S912ZVMC12F3WKHR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912ZVMC12F3WKHR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S912ZVMC12F3WKHR.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVMC12F3WKHR.pdf</a> <a href="#">3.S912ZVMC12F3WKHR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lagerzustand:</b>	Hong Kong
	<b>Liefern von:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMC12F3WKHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP-EP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935334945528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S912ZVMC12F3WKHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMC12F3WKHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMC12F3WKHR 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 S912ZVMC12F3WKHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>S912ZVMC25F1WKRR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 25	<b>S912ZVMC12F3MKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>S912ZVMC25F1MKK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	<b>S912ZVMC25F1WKK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
			
<b>S912ZVMC12F3WKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>S912ZVMC12WKH</b> FREESCA S912ZVMC12WKH FREESCA	<b>S912ZVMC12F3VKH</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE128K FLASHCAN	<b>S912ZVMC12F3MKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMC12F3WKHR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMC12F3WKHR Datenblatt	S912ZVMC12F3WKHR-Datenblätter	S912ZVMC12F3WKHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMC12F3WKHR
S912ZVMC12F3WKHR Electronic	S912ZVMC12F3WKHR-Komponenten	S912ZVMC12F3WKHR-Verteiler	S912ZVMC12F3WKHR-Bild	S912ZVMC12F3WKHR-Teil
S912ZVMC12F3WKHR Preis	S912ZVMC12F3WKHR Hersteller	S912ZVMC12F3WKHR Bild	S912ZVMC12F3WKHR Aktie	S912ZVMC12F3WKHR Inventar
S912ZVMC12F3WKHR Neu	S912ZVMC12F3WKHR Original	S912ZVMC12F3WKHR garantiert	S912ZVMC12F3WKHR RFQ	S912ZVMC12F3WKHR 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