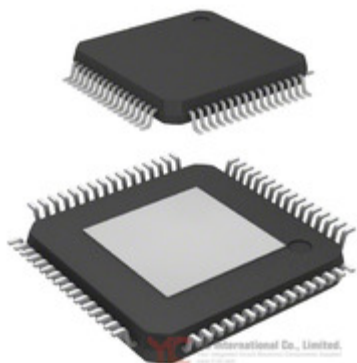



	<h2 style="color: #E67E22;">S912ZVC64F0MKH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912ZVC64F0MKH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.S912ZVC64F0MKH.pdf</a>	
	 <a href="#">2.S912ZVC64F0MKH.pdf</a>	
	 <a href="#">3.S912ZVC64F0MKH.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	S912ZVC64F0MKH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
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 (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935315885557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	42
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	1K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 16x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912ZVC64F0MKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC64F0MKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC64F0MKH 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 S912ZVC64F0MKH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVC64F0MKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVC64F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVC64F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVC19M0N23N</b> FREESCALE S912ZVC19M0N23N FREESCALE
 <b>S912ZVC64F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVC19M</b> FREESCALE S912ZVC19M FREESCALE	 <b>S912ZVC19F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 <b>S912ZVC64F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC64F0MKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC64F0MKH Datenblatt	S912ZVC64F0MKH-Datenblätter	S912ZVC64F0MKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC64F0MKH
S912ZVC64F0MKH Electronic	S912ZVC64F0MKH-Komponenten	S912ZVC64F0MKH-Verteiler	S912ZVC64F0MKH-Bild	S912ZVC64F0MKH-Teil
S912ZVC64F0MKH Preis	S912ZVC64F0MKH Hersteller	S912ZVC64F0MKH Bild	S912ZVC64F0MKH Aktie	S912ZVC64F0MKH Inventar
S912ZVC64F0MKH Neu	S912ZVC64F0MKH Original	S912ZVC64F0MKH garantiert	S912ZVC64F0MKH RFQ	S912ZVC64F0MKH 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