
	<h2 style="color: red;">S912ZVCA64F0CLF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912ZVCA64F0CLF
	<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.S912ZVCA64F0CLF.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVCA64F0CLF.pdf</a> <a href="#">3.S912ZVCA64F0CLF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lagerzustand:</b>	Hong Kong	
<b>Liefern von:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






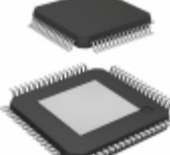


### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVCA64F0CLF
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	48-LQFP (7x7)
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	48-LQFP
Andere Namen	935333111557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
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 10x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912ZVCA64F0CLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVCA64F0CLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVCA64F0CLF 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 S912ZVCA64F0CLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>S912ZVCA64F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVCA96F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 <b>S912ZVCA96F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 <b>S912ZVCA19MKH</b> FREESCALE S912ZVCA19MKH FREESCALE
 <b>S912ZVCA64F0CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVCA19F0WKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 <b>S912ZVCA19M</b> FREESCALE S912ZVCA19M FREESCALE	 <b>S912ZVCA19F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVCA64F0CLF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVCA64F0CLF Datenblatt	S912ZVCA64F0CLF-Datenblätter	S912ZVCA64F0CLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVCA64F0CLF
S912ZVCA64F0CLF Electronic	S912ZVCA64F0CLF-Komponenten	S912ZVCA64F0CLF-Verteiler	S912ZVCA64F0CLF-Bild	S912ZVCA64F0CLF-Teil
S912ZVCA64F0CLF Preis	S912ZVCA64F0CLF Hersteller	S912ZVCA64F0CLF Bild	S912ZVCA64F0CLF Aktie	S912ZVCA64F0CLF Inventar
S912ZVCA64F0CLF Neu	S912ZVCA64F0CLF Original	S912ZVCA64F0CLF garantiert	S912ZVCA64F0CLF RFQ	S912ZVCA64F0CLF 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