


	<b>S912ZVHL64F1CLQ</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVHL64F1CLQ <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.S912ZVHL64F1CLQ.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVHL64F1CLQ.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	S912ZVHL64F1CLQ
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)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935310773557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	100
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

S912ZVHL64F1CLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVHL64F1CLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVHL64F1CLQ 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 S912ZVHL64F1CLQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>S912ZVHY32CLQ</b> FREESCALE S912ZVHY32CLQ FREESCALE	 <b>S912ZVHL32F1VLL</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVHL64F1CLL</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVHL64F1VLQ</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
 <b>S912ZVHL32F1CLQ</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVHL32F1CLL</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVHL32F1VLQ</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVHL64VLQ</b> FREESCALE S912ZVHL64VLQ FREESCALE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVHL64F1CLQ NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVHL64F1CLQ Datenblatt	S912ZVHL64F1CLQ-Datenblätter	S912ZVHL64F1CLQ PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVHL64F1CLQ
S912ZVHL64F1CLQ Electronic	S912ZVHL64F1CLQ-Komponenten	S912ZVHL64F1CLQ-Verteiler	S912ZVHL64F1CLQ-Bild	S912ZVHL64F1CLQ-Teil
S912ZVHL64F1CLQ Preis	S912ZVHL64F1CLQ Hersteller	S912ZVHL64F1CLQ Bild	S912ZVHL64F1CLQ Aktie	S912ZVHL64F1CLQ Inventar
S912ZVHL64F1CLQ Neu	S912ZVHL64F1CLQ Original	S912ZVHL64F1CLQ garantiert	S912ZVHL64F1CLQ RFQ	S912ZVHL64F1CLQ 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