




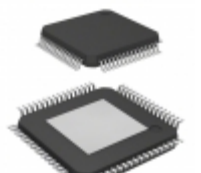
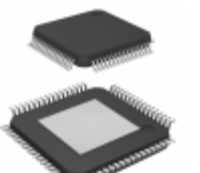



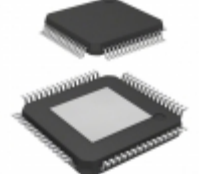

	S912ZVC64F0VLFR
	Hersteller-Teilenummer: S912ZVC64F0VLFR
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
Datenblätter:	 1.S912ZVC64F0VLFR.pdf
	 2.S912ZVC64F0VLFR.pdf
	 3.S912ZVC64F0VLFR.pdf
RoHS Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVC64F0VLFR
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935324979528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	1K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC64F0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC64F0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC64F0VLFR 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 S912ZVC64F0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912ZVC64F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 S912ZVC96F0MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 S912ZVC96F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 S912ZVC96F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96
 S912ZVC64M FREESCA S912ZVC64M FREESCA	 S912ZVC96F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 S912ZVC64F0MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 S912ZVC64F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC64F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC64F0VLFR Datenblatt	S912ZVC64F0VLFR-Datenblätter	S912ZVC64F0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC64F0VLFR
S912ZVC64F0VLFR Electronic	S912ZVC64F0VLFR-Komponenten	S912ZVC64F0VLFR-Verteiler	S912ZVC64F0VLFR-Bild	S912ZVC64F0VLFR-Teil
S912ZVC64F0VLFR Preis	S912ZVC64F0VLFR Hersteller	S912ZVC64F0VLFR Bild	S912ZVC64F0VLFR Aktie	S912ZVC64F0VLFR Inventar
S912ZVC64F0VLFR Neu	S912ZVC64F0VLFR Original	S912ZVC64F0VLFR garantiert	S912ZVC64F0VLFR RFQ	S912ZVC64F0VLFR 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