


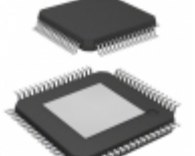



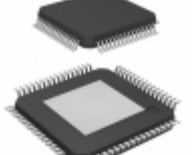

	<h2 style="color: #E67E22;">S912ZVC19F0VLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVC19F0VLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.S912ZVC19F0VLFR.pdf 2.S912ZVC19F0VLFR.pdf 3.S912ZVC19F0VLFR.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVC19F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
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	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935320842528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
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 192KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC19F0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC19F0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC19F0VLFR 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 S912ZVC19F0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
S912ZVC64F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	S912ZVC19F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	S912ZVC19F0VKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	S912ZVC64F0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
			
S912ZVC19F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	S912ZVC19M FREESCALE S912ZVC19M FREESCALE	S912ZVC19F0VKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	S912ZVC19M0N23N FREESCALE S912ZVC19M0N23N FREESCALE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC19F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC19F0VLFR Datenblatt	S912ZVC19F0VLFR-Datenblätter	S912ZVC19F0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC19F0VLFR
S912ZVC19F0VLFR Electronic	S912ZVC19F0VLFR-Komponenten	S912ZVC19F0VLFR-Verteiler	S912ZVC19F0VLFR-Bild	S912ZVC19F0VLFR-Teil
S912ZVC19F0VLFR Preis	S912ZVC19F0VLFR Hersteller	S912ZVC19F0VLFR Bild	S912ZVC19F0VLFR Aktie	S912ZVC19F0VLFR Inventar
S912ZVC19F0VLFR Neu	S912ZVC19F0VLFR Original	S912ZVC19F0VLFR garantiert	S912ZVC19F0VLFR RFQ	S912ZVC19F0VLFR 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