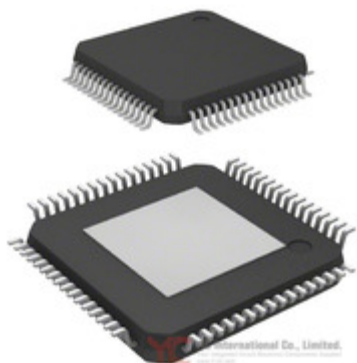



	S912ZVC19F0VKHR
	Hersteller-Teilenummer: S912ZVC19F0VKHR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
Datenblätter:	 1.S912ZVC19F0VKHR.pdf
	 2.S912ZVC19F0VKHR.pdf
	 3.S912ZVC19F0VKHR.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	





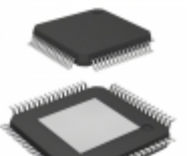
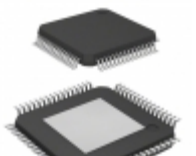


Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVC19F0VKHR
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	64-LQFP (10x10)
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	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935312621528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	42
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 16x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC19F0VKHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC19F0VKHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC19F0VKHR 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 S912ZVC19F0VKHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912ZVC19M0N23N FREESCA S912ZVC19M0N23N FREESCA	 S912ZVC19F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 S912ZVC64F0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 S912ZVC19M FREESCALE S912ZVC19M FREESCALE
 S912ZVC19F0VKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 S912ZVC19F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 S912ZVC19F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	 S912ZVC19F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC19F0VKHR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC19F0VKHR Datenblatt	S912ZVC19F0VKHR-Datenblätter	S912ZVC19F0VKHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC19F0VKHR
S912ZVC19F0VKHR Electronic	S912ZVC19F0VKHR-Komponenten	S912ZVC19F0VKHR-Verteiler	S912ZVC19F0VKHR-Bild	S912ZVC19F0VKHR-Teil
S912ZVC19F0VKHR Preis	S912ZVC19F0VKHR Hersteller	S912ZVC19F0VKHR Bild	S912ZVC19F0VKHR Aktie	S912ZVC19F0VKHR Inventar
S912ZVC19F0VKHR Neu	S912ZVC19F0VKHR Original	S912ZVC19F0VKHR garantiert	S912ZVC19F0VKHR RFQ	S912ZVC19F0VKHR 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