








	<h2 style="color: #e67e22;">S912ZVCA96F0MLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVCA96F0MLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.S912ZVCA96F0MLFR.pdf 2.S912ZVCA96F0MLFR.pdf 3.S912ZVCA96F0MLFR.pdf
	RoHs Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVCA96F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96
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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935316267528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 96KB
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVCA96F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVCA96F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVCA96F0MLFR 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 S912ZVCA96F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912ZVFP64CLQ FREESCALE S912ZVFP64CLQ FREESCALE	 S912ZVFP64F1CLL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	 S912ZVCA64F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 S912ZVCA64F0CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
 S912ZVCA96F0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	 S912ZVCA96F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96	 S912ZVFP64F1CLQ NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	 S912ZVCA64F0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVCA96F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVCA96F0MLFR Datenblatt	S912ZVCA96F0MLFR-Datenblätter	S912ZVCA96F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVCA96F0MLFR
S912ZVCA96F0MLFR Electronic	S912ZVCA96F0MLFR-Komponenten	S912ZVCA96F0MLFR-Verteiler	S912ZVCA96F0MLFR-Bild	S912ZVCA96F0MLFR-Teil
S912ZVCA96F0MLFR Preis	S912ZVCA96F0MLFR Hersteller	S912ZVCA96F0MLFR Bild	S912ZVCA96F0MLFR Aktie	S912ZVCA96F0MLFR Inventar
S912ZVCA96F0MLFR Neu	S912ZVCA96F0MLFR Original	S912ZVCA96F0MLFR garantiert	S912ZVCA96F0MLFR RFQ	S912ZVCA96F0MLFR Online bestellen