

	S9S12ZVL32F0VLFR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12ZVL32F0VLFR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
Datenblätter:  S9S12ZVL32F0VLFR.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVL32F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935318174528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVL32F0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVL32F0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVL32F0VLFR 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 S9S12ZVL32F0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S9S12ZVL32F0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 S9S12ZVL8F0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 S9S12ZVL32F0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	 S9S12ZVL32F0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
 S9S12ZVL8F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 8K	 S9S12ZVL32F0WLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 S9S12ZVL32F0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 S9S12ZVLS1F0CFM NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVL32F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVL32F0VLFR Datenblatt	S9S12ZVL32F0VLFR-Datenblätter	S9S12ZVL32F0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVL32F0VLFR
S9S12ZVL32F0VLFR Electronic	S9S12ZVL32F0VLFR-Komponenten	S9S12ZVL32F0VLFR-Verteiler	S9S12ZVL32F0VLFR-Bild	S9S12ZVL32F0VLFR-Teil
S9S12ZVL32F0VLFR Preis	S9S12ZVL32F0VLFR Hersteller	S9S12ZVL32F0VLFR Bild	S9S12ZVL32F0VLFR Aktie	S9S12ZVL32F0VLFR Inventar
S9S12ZVL32F0VLFR Neu	S9S12ZVL32F0VLFR Original	S9S12ZVL32F0VLFR garantiert	S9S12ZVL32F0VLFR RFQ	S9S12ZVL32F0VLFR 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