

	<p>S9S12ZVLS3F0VFMR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12ZVLS3F0VFMR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S9S12ZVLS3F0VFMR.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	S9S12ZVLS3F0VFMR
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	32-QFN-EP (5x5)
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	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935316319578
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	19
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 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S9S12ZVLS3F0VFMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12ZVLS3F0VFMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12ZVLS3F0VFMR 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 S9S12ZVLS3F0VFMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12ZVLS1F0VFMR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>	 <p>S9S8AW16ACD FREESCA FREESCA QFP44</p>	 <p>S9S8AW16AMD FREESCA S9S8AW16AMD FREESCA</p>	 <p>S9S8AW16AVD FEESCAL FEESCAL QFP</p>
 <p>S9S12ZVLS3F0VFM NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>	 <p>S9S12ZVLS3F0MFMR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>	 <p>S9S12ZVLS3F0MFM NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>S9S12ZVLS3F0CFM NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12ZVLS3F0VFMR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12ZVLS3F0VFMR Datenblatt	S9S12ZVLS3F0VFMR-Datenblätter	S9S12ZVLS3F0VFMR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12ZVLS3F0VFMR
S9S12ZVLS3F0VFMR Electronic	S9S12ZVLS3F0VFMR-Komponenten	S9S12ZVLS3F0VFMR-Verteiler	S9S12ZVLS3F0VFMR-Bild	S9S12ZVLS3F0VFMR-Teil
S9S12ZVLS3F0VFMR Preis	S9S12ZVLS3F0VFMR Hersteller	S9S12ZVLS3F0VFMR Bild	S9S12ZVLS3F0VFMR Aktie	S9S12ZVLS3F0VFMR Inventar
S9S12ZVLS3F0VFMR Neu	S9S12ZVLS3F0VFMR Original	S9S12ZVLS3F0VFMR garantiert	S9S12ZVLS3F0VFMR RFQ	S9S12ZVLS3F0VFMR 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