


	<h2 style="color: #e67e22;">S912ZVLA12F0WLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVLA12F0WLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S912ZVLA12F0WLFR.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVLA12F0WLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
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
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935333808528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S912ZVLA12F0WLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVLA12F0WLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVLA12F0WLFR 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 S912ZVLA12F0WLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVM16F1MKF NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE16K FLASH</p>	 <p>S912ZVLA12F0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVLA12F0MLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVLA96F0MLF NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU, 96K FLASH</p>
 <p>S912ZVLA96F0CLC NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S912ZVLA96F0CLCR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S912ZVLA12F0WLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVLA12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVLA12F0WLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVLA12F0WLFR Datenblatt	S912ZVLA12F0WLFR-Datenblätter	S912ZVLA12F0WLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVLA12F0WLFR
S912ZVLA12F0WLFR Electronic	S912ZVLA12F0WLFR-Komponenten	S912ZVLA12F0WLFR-Verteiler	S912ZVLA12F0WLFR-Bild	S912ZVLA12F0WLFR-Teil
S912ZVLA12F0WLFR Preis	S912ZVLA12F0WLFR Hersteller	S912ZVLA12F0WLFR Bild	S912ZVLA12F0WLFR Aktie	S912ZVLA12F0WLFR Inventar
S912ZVLA12F0WLFR Neu	S912ZVLA12F0WLFR Original	S912ZVLA12F0WLFR garantiert	S912ZVLA12F0WLFR RFQ	S912ZVLA12F0WLFR 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