

	<b>S912ZVL12F0VLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVL12F0VLF
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  S912ZVL12F0VLF.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVL12F0VLF
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935331998557
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	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S912ZVL12F0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVL12F0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVL12F0VLF 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 S912ZVL12F0VLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912ZVHY64VLQ</b> FREESCALE S912ZVHY64VLQ FREESCALE</p>	 <p><b>S912ZVL64F0CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S912ZVL64F0CLF</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU, 64K FLASH</p>	 <p><b>S912ZVL12F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>
 <p><b>S912ZVL64F0CLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S912ZVL12F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU 128K FLASH</p>	 <p><b>S912ZVL64F0CLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU 64K FLASH</p>	 <p><b>S912ZVL12F0CLC</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU 128K FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVL12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVL12F0VLF Datenblatt	S912ZVL12F0VLF-Datenblätter	S912ZVL12F0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVL12F0VLF
S912ZVL12F0VLF Electronic	S912ZVL12F0VLF-Komponenten	S912ZVL12F0VLF-Verteiler	S912ZVL12F0VLF-Bild	S912ZVL12F0VLF-Teil
S912ZVL12F0VLF Preis	S912ZVL12F0VLF Hersteller	S912ZVL12F0VLF Bild	S912ZVL12F0VLF Aktie	S912ZVL12F0VLF Inventar
S912ZVL12F0VLF Neu	S912ZVL12F0VLF Original	S912ZVL12F0VLF garantiert	S912ZVL12F0VLF RFQ	S912ZVL12F0VLF 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