
	<h2 style="color: #e67e22;">S912ZVML12F3VKH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912ZVML12F3VKH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.S912ZVML12F3VKH.pdf</a>	
	<a href="#">2.S912ZVML12F3VKH.pdf</a>	
	<a href="#">3.S912ZVML12F3VKH.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lagerzustand:</b>	Hong Kong	
<b>Liefern von:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<b>Versandweg:</b>	New original, Stock Available.	









### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVML12F3VKH
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)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP-EP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935334917557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVML12F3VKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVML12F3VKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVML12F3VKH 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 S912ZVML12F3VKH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>S912ZVML12F3VKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	 <b>S912ZVML12MKH</b> FREESCALE S912ZVML12MKH FREESCALE	 <b>S912ZVML12VKH</b> FREESCALE S912ZVML12VKH FREESCALE	 <b>S912ZVML12F3MKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
 <b>S912ZVML12F2VKH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT FLASH	 <b>S912ZVML12F3MKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	 <b>S912ZVML12F3WKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	 <b>S912ZVML12F2WKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVML12F3VKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML12F3VKH Datenblatt	S912ZVML12F3VKH-Datenblätter	S912ZVML12F3VKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML12F3VKH
S912ZVML12F3VKH Electronic	S912ZVML12F3VKH-Komponenten	S912ZVML12F3VKH-Verteiler	S912ZVML12F3VKH-Bild	S912ZVML12F3VKH-Teil
S912ZVML12F3VKH Preis	S912ZVML12F3VKH Hersteller	S912ZVML12F3VKH Bild	S912ZVML12F3VKH Aktie	S912ZVML12F3VKH Inventar
S912ZVML12F3VKH Neu	S912ZVML12F3VKH Original	S912ZVML12F3VKH garantiert	S912ZVML12F3VKH RFQ	S912ZVML12F3VKH Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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