

## S912ZVC19F0VKH



**Part Number:** [S912ZVC19F0VKH](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19

**RoHS Status:**  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Datový list:**  
[PDF MagniV Safety Devices Manual](#)  
[PDF MC9S12ZVC Family Datasheet, Manual](#)  
[PDF S12ZVC Family Factsheet](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S912ZVC19F0VKH	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	18839 pcs	Datový list	<a href="#">MagniV Safety Devices Manual</a> <a href="#">MC9S12ZVC Family Datasheet, Manual</a> <a href="#">S12ZVC Family Factsheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	32MHz
Série	S12 MagniV	RAM Size	12K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	192KB (192K x 8)
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP Exposed Pad	Ostatní jména	935312621557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	42	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3 (168 Hours)	
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	EEPROM Velikost	2K x 8
Detailní popis	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 192KB (192K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 16x10b, D/A 1x8b
jádro Velikost	16-Bit	core	S12Z
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 18839 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC19F0VKH na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0MKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0VKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0MLFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0MLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0MLFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0MKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0CLFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0VKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0MLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0CLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0MKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0MKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0VKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC64F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0MLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC19F0MLFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVC12F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S912ZVC19F0VKH

NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC19F0VKH distributor	S912ZVC19F0VKH dodavatel	S912ZVC19F0VKH Cena
S912ZVC19F0VKH.	S912ZVC19F0VKH Stáhnout datasheet.	S912ZVC19F0VKH Datasheet.	S912ZVC19F0VKH Stock.
koupit S912ZVC19F0VKH.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912ZVC19F0VKH.	Freescale S912ZVC19F0VKH.
	S912ZVC19F0VKH.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912ZVC19F0VKH.
		S912ZVC19F0VKH.	

