

## S912ZVML12F2WKH



**Part Number:** [S912ZVML12F2WKH](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP  
**Datový list:** [MC9S12ZVM-Family Reference Manual](#)  
[S12ZVM Family Fact Sheet](#)  
[MC9S12ZVM Family Reference Manual](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S912ZVML12F2WKH	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4867 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12ZVM-Family Reference Manual</a> <a href="#">S12ZVM Family Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12ZVM Family Reference Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP-EP (10x10)	Rychlost	50MHz
Série	S12 MagniV	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP Exposed Pad	Ostatní jména	935320718557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TA)
Počet I / O	31	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 3 (168 Hours)	
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	512 x 8
Detailní popis	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP-EP (10x10)	datové převodníky	A/D 9x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	S12Z
Připojení	LINbus, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4867 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML12F2WKH 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="#">S912ZVML12F2VKH</a> Popis: IC MCU 16BIT FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F2WKHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3WKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1MKH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1VKH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML31F1MKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1MKHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML31F1MKF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3MKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1VKHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML31F1MKFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVMC64F3WKH</a> Popis: S12Z CORE64K FLASHCAN64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F2MKH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1WKHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F1WKH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3VKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3VKHR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3MKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F2MKHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVML12F3WKH</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S912ZVML12F2WKH			
NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML12F2WKH distributor	S912ZVML12F2WKH dodavatel	S912ZVML12F2WKH Cena
S912ZVML12F2WKH.	S912ZVML12F2WKH Stáhnout datasheet.	S912ZVML12F2WKH Datasheet.	S912ZVML12F2WKH Stock.
koupit S912ZVML12F2WKH.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912ZVML12F2WKH.	Freescale S912ZVML12F2WKH.
	S912ZVML12F2WKH.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912ZVML12F2WKH.
		S912ZVML12F2WKH.	

