




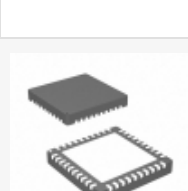


















## S912ZVL12F0MLFR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S912ZVL12F0MLFR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> S12Z CPU 128K FLASH</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12ZVL Family Ref Manual, Datasheet</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S912ZVL12F0MLFR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S912ZVL12F0MLFR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	S12Z CPU 128K FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30593 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12ZVL Family Ref Manual, Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	32MHz
Série	S12 MagniV	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-LQFP	Ostatní jména	935369894528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	34	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	512 x 8
Detailní popis	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 10x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	S12Z
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 30593 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912ZVL12F0MLFR 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="#">S912ZVHY64F1VLQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL12F0VLFR</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY64F1VLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0MFM</a> Popis: S12Z CPU, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0CLCR</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0CLFR</a> Popis: S12Z CPU 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY64F1CLQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL12F0CLCR</a> Popis: S12Z CPU 128K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL12F0CLC</a> Popis: S12Z CPU 128K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0CLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY32F1VLQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY64F1CLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL12F0MLF</a> Popis: S12Z CPU 128K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0MLC</a> Popis: S12Z CPU, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY32F1CLQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0MLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL12F0VLF</a> Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0CLF</a> Popis: S12Z CPU, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVL64F0MFMFR</a> Popis: S12Z CPU, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912ZVHY32F1VLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S912ZVL12F0MLFR			
NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVL12F0MLFR distributor	S912ZVL12F0MLFR dodavatel	S912ZVL12F0MLFR Cena
S912ZVL12F0MLFR.	S912ZVL12F0MLFR Stáhnout datasheet.	S912ZVL12F0MLFR Datasheet.	S912ZVL12F0MLFR Stock.
koupit S912ZVL12F0MLFR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912ZVL12F0MLFR.	Freescale S912ZVL12F0MLFR.
	S912ZVL12F0MLFR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912ZVL12F0MLFR.
		S912ZVL12F0MLFR.	