


S912ZVML32F2VKH





Part Number: [S912ZVML32F2VKH](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC MCU 16BIT FLASH

Datový list: [MC9S12ZVM-Family Reference Manual](#)
[S12ZVM Family Fact Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S912ZVML32F2VKH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	S912ZVML32F2VKH
Popis	IC MCU 16BIT FLASH
Dostupné množství	5324 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP-EP (10x10)
Série	S12 MagniV
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	64-LQFP Exposed Pad
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	31
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 32KB (32K x 8) FLASH 64-LQFP-EP (10x10)
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	CANbus, LINbus, SCI, SPI
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MC9S12ZVM-Family Reference Manual S12ZVM Family Fact Sheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Rychlost	50MHz
RAM Size	4K x 8
Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Obal	Tray
Ostatní jména	935354765557
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	512 x 8
datové převodníky	A/D 9x12b
core	S12Z

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5324 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML32F2VKH 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: S912ZVML32F3WKHR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F1WKHR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F3VKH</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F1VKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML31F1WKFR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F3MKH</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML31F1WKF</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F1MKHR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F3WKH</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F3VKHR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F2WKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F2MKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML31F1WKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F3MKHR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F1MKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML64F1VKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML64F1MKHR</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML64F1MKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML31F1WKHR</p> <p>Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: S912ZVML32F1WKH</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro S912ZVML32F2VKH			
NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML32F2VKH distributor	S912ZVML32F2VKH dodavatel	S912ZVML32F2VKH Cena
S912ZVML32F2VKH.	S912ZVML32F2VKH Stáhnout datasheet.	S912ZVML32F2VKH Datasheet.	S912ZVML32F2VKH Stock.
koupit S912ZVML32F2VKH.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912ZVML32F2VKH.	Freescale S912ZVML32F2VKH.
	S912ZVML32F2VKH.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912ZVML32F2VKH.
		S912ZVML32F2VKH.	