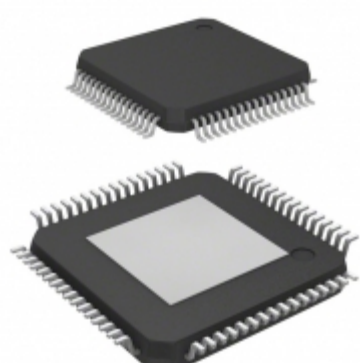


S912ZVC19F0VKHR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit S912ZVC19F0VKHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: S912ZVC19F0VKHR
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	S912ZVC19F0VKHR	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	22776 pcs	Datový list	MagniV Safety Devices Manual MC9S12ZVC Family Datasheet, Manual S12ZVC Family Factsheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LQFP Exposed Pad	Ostatní jména	935312621528
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 ² C, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 22776 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC19F0VKHR 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

	Část#: S912ZVC64F0MLFR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC12F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0VKH Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0MKHR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC12F0MLFR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0CLFR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC12F0VKHR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0MKH Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0MKHR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0MLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0MLFR Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC64F0CLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC12F0VKH Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC12F0VLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0MKH Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: S912ZVC19F0MLF Popis: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro S912ZVC19F0VKHR

NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC19F0VKHR distributor	S912ZVC19F0VKHR dodavatel	S912ZVC19F0VKHR Cena
S912ZVC19F0VKHR.	S912ZVC19F0VKHR Stáhnout datasheet.	S912ZVC19F0VKHR Datasheet.	S912ZVC19F0VKHR Stock.
koupit S912ZVC19F0VKHR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912ZVC19F0VKHR.	Freescale S912ZVC19F0VKHR.
	S912ZVC19F0VKHR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912ZVC19F0VKHR.
		S912ZVC19F0VKHR.	

