

## S912XHZ256F1VAGR



**Part Number:** [S912XHZ256F1VAGR](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA  
**Datový list:**

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S912XHZ256F1VAGR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S912XHZ256F1VAGR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	5835 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.35 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	144-LQFP (20x20)	<b>Rychlost</b>	80MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	256KB (256K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	144-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935313954528
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	117	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)<sup>3</sup></b>	(168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
<b>datové převodníky</b>	A/D 16x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	HCS12X	<b>Připojení</b>	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5835 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XHZ256F1VAGR 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0CLM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0MLM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0VLL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ256F1MAG</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912ZVC12F0MLF</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ512F1VAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ384F1VAG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0VLLR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912ZVC12F0MKH</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ512F1MAG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912ZVC12F0MLFR</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0MLL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ256F1VAG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0VLMR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ512F1CAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912ZVC12F0VKH</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0VLM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHY256F0CLL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XHZ512F1VAG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912ZVC12F0MKHR</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S912XHZ256F1VAGR

NXP Semiconductors / Freescale	S912XHZ256F1VAGR distributor	S912XHZ256F1VAGR dodavatel	S912XHZ256F1VAGR Cena
S912XHZ256F1VAGR.	S912XHZ256F1VAGR Stáhnout datasheet.	S912XHZ256F1VAGR Datasheet.	S912XHZ256F1VAGR Stock.
koupit S912XHZ256F1VAGR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XHZ256F1VAGR.	Freescale S912XHZ256F1VAGR.
	S912XHZ256F1VAGR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XHZ256F1VAGR.
		S912XHZ256F1VAGR.	