

## S912XEP100J5CVL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit S912XEP100J5CVL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [S912XEP100J5CVL](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA  
**Datový list:** [MC9S12XEP100 Family](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S912XEP100J5CVL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5159 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12XEP100 Family</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.72 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	208-MAPBGA (17x17)	<b>Rychlost</b>	50MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	64K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	1MB (1M x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	208-BGA	<b>Ostatní jména</b>	935310135557
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	152	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8
<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 1MB (1M x 8) FLASH 208-MAPBGA (17x17)	<b>datové převodníky</b>	A/D 32x12b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	HCS12X
<b>Připojení</b>	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI	<b>Číslo základní části</b>	S912XEP100

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5159 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XEP100J5CVL 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#: <a href="#">S912XEP100BMAG</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BMAL</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5VAGR</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BMALR</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BVALR</a></b> Popis: 16 BIT 1M FLASH 64K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAL</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP768BVAG</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5MALR</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BMAGR</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5MAGR</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J4MAL</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BVAL</a></b> Popis: 16 BIT 1M FLASH 64K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAGR</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5CAG</a></b> Popis: 16 BIT-1M FLASH-64K	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5MAG</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100BVAGR</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100W1MALR</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAG</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J5MAL</a></b> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">S912XEP100J4CVL</a></b> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S912XEP100J5CVL

NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP100J5CVL distributor	S912XEP100J5CVL dodavatel	S912XEP100J5CVL Cena
S912XEP100J5CVL.	S912XEP100J5CVL Stáhnout datasheet.	S912XEP100J5CVL Datasheet.	S912XEP100J5CVL Stock.
koupit S912XEP100J5CVL.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XEP100J5CVL.	Freescale S912XEP100J5CVL.
	S912XEP100J5CVL.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XEP100J5CVL.
		S912XEP100J5CVL.	