

## S912XEQ384BVALR



**Part Number:** [S912XEQ384BVALR](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP  
**Datový list:** [MC9S12XE Family Manual](#)

**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>	S912XEQ384BVALR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7299 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12XE Family Manual</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>	112-LQFP (20x20)	<b>Rychlost</b>	50MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	24K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	384KB (384K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	112-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935311269528
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	91	<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 384KB (384K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)	<b>datové převodníky</b>	A/D 16x12b
<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>	S912XEQ384

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 7299 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384BVALR 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="#">S912XEQ384BMAL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1CAG</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BVAGR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F0CAL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BVAG</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1MALR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BMAG</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1CAGR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1MAG</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BMAAR</a> <b>Popis:</b> 16 BIT 384K FLASH 24K	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BMALR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BVAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1MAL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1MAGR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BVAA</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BVAAR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F0CALR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384BMAGR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1VAGR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEQ384F1VAG</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S912XEQ384BVALR

NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384BVALR distributor	S912XEQ384BVALR dodavatel	S912XEQ384BVALR Cena
S912XEQ384BVALR.	S912XEQ384BVALR Stáhnout datasheet.	S912XEQ384BVALR Datasheet.	S912XEQ384BVALR Stock.
koupit S912XEQ384BVALR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XEQ384BVALR.	Freescale S912XEQ384BVALR.
	S912XEQ384BVALR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XEQ384BVALR.
		S912XEQ384BVALR.	