















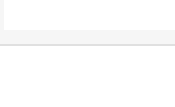





## S912XEP768J5MAGR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S912XEP768J5MAGR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12XE Family Brief</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S912XEP768J5MAGR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S912XEP768J5MAGR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7236 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12XE Family Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	144-LQFP (20x20)	Rychlost	50MHz
Série	HCS12X	RAM Size	48K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	768KB (768K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	144-LQFP	Ostatní jména	935317899528
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	119	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	4K x 8
Detailní popis	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 768KB (768K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)	datové převodníky	A/D 24x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	HCS12X
Připojení	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI	Číslo základní části	S912XEP768

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 7236 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XEP768J5MAGR 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			
	Část#: <a href="#">S912XEP768BVAG</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768BVAGR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768J5MAG</a> Popis: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768J4MAG</a> Popis: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768J5CAGR</a> Popis: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAGR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEQ384AMAL</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAG</a> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768W1MAL</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768J4MAGR</a> Popis: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768W1CAG</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEQ384ACALR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768W1MAG</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEQ384AMALR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP100W1MAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768W1MAGR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP768W1CAGR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 768KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEQ384ACAL</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEQ384BCAA</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S912XEP100W1MALR</a> Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S912XEP768J5MAGR			
NXP Semiconductors / Freescale	S912XEP768J5MAGR distributor	S912XEP768J5MAGR dodavatel	S912XEP768J5MAGR Cena
S912XEP768J5MAGR.	S912XEP768J5MAGR Stáhnout datasheet.	S912XEP768J5MAGR Datasheet.	S912XEP768J5MAGR Stock.
koupit S912XEP768J5MAGR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XEP768J5MAGR.	Freescale S912XEP768J5MAGR.
	S912XEP768J5MAGR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XEP768J5MAGR.
		S912XEP768J5MAGR.	