

## S912XEG256J2CALR



**Part Number:** [S912XEG256J2CALR](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** W/16 BIT 256K FLASH 16K

**Datový list:**

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	S912XEG256J2CALR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	W/16 BIT 256K FLASH 16K	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	10744 pcs	<b>Datový list</b>	
<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>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	256KB (256K 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>	935314339528
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	91	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB (256K 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

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 10744 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XEG256J2CALR 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="#">S912XEG256BCALR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384AVAGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG256J2CAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> W/16 BIT 256K FLASH 16K		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1MAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1VAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCAGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCALR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BCAG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384AVAG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG256BVAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16 BIT 256K FLASH 16K		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1MALR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG256BVALR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16 BIT 256K FLASH 16K		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1VAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1MAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384AVAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG384BMAL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XEG128W1MAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		

Související klíčová slova pro <b>S912XEG256J2CALR</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG256J2CALR distributor	S912XEG256J2CALR dodavatel	S912XEG256J2CALR Cena
S912XEG256J2CALR.	S912XEG256J2CALR Stáhnout datasheet.	S912XEG256J2CALR Datasheet.	S912XEG256J2CALR Stock.
koupit S912XEG256J2CALR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XEG256J2CALR.	Freescale S912XEG256J2CALR.
	S912XEG256J2CALR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XEG256J2CALR.
		S912XEG256J2CALR.	