

## S9S12GN16BMLCR



**Part Number:** [S9S12GN16BMLCR](#)

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

**Popis:** 16-BIT16K FLASH2K RAM

**Datový list:** [S12G Family Fact Sheet](#)

**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 S9S12GN16BMLCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S12GN16BMLCR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	49840 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S12G Family Fact Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3.13 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	25MHz
<b>Série</b>	HCS12	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (16K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935353904528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	26	<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8
<b>Detailní popis</b>	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	12V1
<b>Připojení</b>	IrDA, LINbus, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 49840 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN16BMLCR 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="#">S9S12GN16ACLFL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BVLCR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F1CTJ</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F0MLFR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F0CLFL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BVTJR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F1MLC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16AMLFR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GA64F0VLH</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BMLC</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GA64F0VLF</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16AVLF</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BVLCL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GA64F0WLF</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BVTJ</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BCLCR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16AMLFL</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16BCLC</a> <b>Popis:</b> 16-BIT16K FLASH2K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F0WLF</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12GN16F1CLC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S12GN16BMLCR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GN16BMLCR distributor	S9S12GN16BMLCR dodavatel	S9S12GN16BMLCR Cena
S9S12GN16BMLCR.	S9S12GN16BMLCR Stáhnout datasheet.	S9S12GN16BMLCR Datasheet.	S9S12GN16BMLCR Stock.
koupit S9S12GN16BMLCR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12GN16BMLCR.	Freescale S9S12GN16BMLCR.
	S9S12GN16BMLCR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12GN16BMLCR.
		S9S12GN16BMLCR.	