













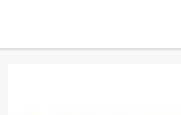








## S9S12GNA16F0MLFR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12GNA16F0MLFR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b></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 S9S12GNA16F0MLFR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	S9S12GNA16F0MLFR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	40069 pcs	<b>Datový list</b>	
<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>	48-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>	48-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	935321844528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	40	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8	<b>Detailní popis</b>	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x12b	<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 40069 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12GNA16F0MLFR 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0VLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F1VLCR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HA32J0VLR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HA32J0VLL</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0VLR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GNA32F0WLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GNA32F0MLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GNA16F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GNA16F0MLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY32J0CLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12H256J2VFVER</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0VLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HA48J0CLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HA32J0CLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY32J0CLHR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F0VLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F1CLC</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12GN48F1VLC</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>S9S12GNA16F0MLFR</b>			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GNA16F0MLFR distributor	S9S12GNA16F0MLFR dodavatel	S9S12GNA16F0MLFR Cena
S9S12GNA16F0MLFR.	S9S12GNA16F0MLFR Stáhnout datasheet.	S9S12GNA16F0MLFR Datasheet.	S9S12GNA16F0MLFR Stock.
koupit S9S12GNA16F0MLFR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12GNA16F0MLFR.	Freescale S9S12GNA16F0MLFR.
	S9S12GNA16F0MLFR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12GNA16F0MLFR.
		S9S12GNA16F0MLFR.	