




















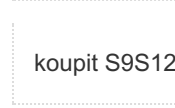


## S9S12G96F0VLHR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12G96F0VLHR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH <b>Datový list:</b>	<b>RoHS Status:</b> <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S9S12G96F0VLHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S9S12G96F0VLHR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	32186 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	25MHz
Série	HCS12	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	96KB (96K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	935320721528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	54	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	EEPROM Velikost	3K x 8
Detailní popis	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 96KB (96K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 12x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	12V1
Připojení	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 32186 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12G96F0VLHR 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="#">S9S12GA128AVLF</a> Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0MLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128AMLFR</a> Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128ACLH</a> Popis: 12-BIT ADC SPEC TST	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128F0MLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0VLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128F0MLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128AMLF</a> Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128F0CLH</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0MLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0VLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128F0MLH</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12GA128AVLFR</a> Popis: 12-BIT ADC SPE TST SCREE	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0VLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0MLHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0VLF</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0CLHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0MLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0MLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">S9S12G96F0CLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro S9S12G96F0VLHR			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G96F0VLHR distributor	S9S12G96F0VLHR dodavatel	S9S12G96F0VLHR Cena
S9S12G96F0VLHR.	S9S12G96F0VLHR Stáhnout datasheet.	S9S12G96F0VLHR Datasheet.	S9S12G96F0VLHR Stock.
koupit S9S12G96F0VLHR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12G96F0VLHR.	Freescale S9S12G96F0VLHR.
	S9S12G96F0VLHR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12G96F0VLHR.
		S9S12G96F0VLHR.	