

## S9S12P128J0VLHR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S9S12P128J0VLHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [S9S12P128J0VLHR](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS

Datový list:

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	S9S12P128J0VLHR	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	28537 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	32MHz
Série	HCS12	RAM Size	6K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	935314123528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	49	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	4K x 8	Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 10x12b	jádro Velikost	16-Bit
core	HCS12	Připojení	CANbus, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 28537 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12P128J0VLHR 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="#">S9S12P32J0CFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CLHR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0MLHR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0CFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MLHR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0MLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P64J0CFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0VFTR</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0VLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0MFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MQK</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VLH</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0MQK</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN		
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CQK</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0VFT</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN		

### Související klíčová slova pro S9S12P128J0VLHR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P128J0VLHR distributor	S9S12P128J0VLHR dodavatel	S9S12P128J0VLHR Cena
S9S12P128J0VLHR.	S9S12P128J0VLHR Stáhnout datasheet.	S9S12P128J0VLHR Datasheet.	S9S12P128J0VLHR Stock.
koupit S9S12P128J0VLHR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12P128J0VLHR.	Freescale S9S12P128J0VLHR.
	S9S12P128J0VLHR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12P128J0VLHR.
		S9S12P128J0VLHR.	