

















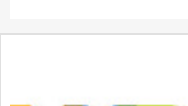

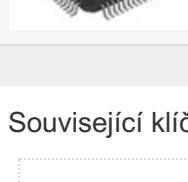


## S9S12H256J2VFVER

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12H256J2VFVER</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 S9S12H256J2VFVER 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			
Part Number	S9S12H256J2VFVER	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4734 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	144-LQFP (20x20)	Rychlost	50MHz
Série	HCS12	RAM Size	12K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	LCD, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	144-LQFP	Ostatní jména	935316504528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	117	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	2K x 8
Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)	datové převodníky	A/D 16x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	HCS12
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4734 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12H256J2VFVER 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="#">S9S12GNA16F0MLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	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="#">S9S12HA32J0VLL</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	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="#">S9S12GN48F1VLCR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</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="#">S9S12GN48F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 48KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY32J0VLL</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	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="#">S9S12GNA32F0MLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB 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>
	Část#: <a href="#">S9S12HY32J0MLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	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="#">S9S12GNA16F0MLFR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB 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="#">S9S12HY32J0MLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP	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="#">S9S12GNA16F0WLF</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY32J0CLL</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HA32J0VLHR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S9S12H256J2VFVER			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12H256J2VFVER distributor	S9S12H256J2VFVER dodavatel	S9S12H256J2VFVER Cena
S9S12H256J2VFVER.	S9S12H256J2VFVER Stáhnout datasheet.	S9S12H256J2VFVER Datasheet.	S9S12H256J2VFVER Stock.
koupit S9S12H256J2VFVER.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12H256J2VFVER.	Freescale S9S12H256J2VFVER.
	S9S12H256J2VFVER.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12H256J2VFVER.
		S9S12H256J2VFVER.	