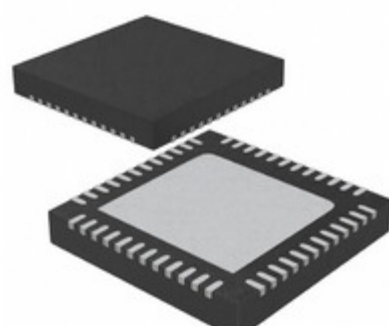


## S9S12P96J0MFTR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit S9S12P96J0MFTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [S9S12P96J0MFTR](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN  
**Datový list:** [MC9S12P family Ref Manual](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S12P96J0MFTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	25986 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC9S12P family Ref Manual</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.72 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-QFN (7x7)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	HCS12	<b>RAM Size</b>	6K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	96KB (96K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	935310184528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	34	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	4K x 8
<b>Detailní popis</b>	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB (96K x 8) FLASH 48-QFN (7x7)	<b>datové převodníky</b>	A/D 10x12b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	HCS12
<b>Připojení</b>	CANbus, SCI, SPI		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 25986 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12P96J0MFTR 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="#">S9S12P96J0VLH</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12Q12J2VFAE1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0VFTR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MFT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0VFT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MQK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CQKR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CFT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0VLHR</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="#">S9S12P64J0MLHR</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="#">S9S12P64J0MLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12Q12J2VFAE1R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P64J0MQK</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12VR16F0CLC</a> <b>Popis:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0MLHR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CQK</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12T64J1MPKE1</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="#">S9S12P96J0CFTR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12P96J0CLH</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S12P96J0MFTR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P96J0MFTR distributor	S9S12P96J0MFTR dodavatel	S9S12P96J0MFTR Cena
S9S12P96J0MFTR.	S9S12P96J0MFTR Stáhnout datasheet.	S9S12P96J0MFTR Datasheet.	S9S12P96J0MFTR Stock.
koupit S9S12P96J0MFTR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12P96J0MFTR.	Freescale S9S12P96J0MFTR.
	S9S12P96J0MFTR.	Freescale Semiconductor - NXP S9S12P96J0MFTR.	NXP USA Inc. S9S12P96J0MFTR.