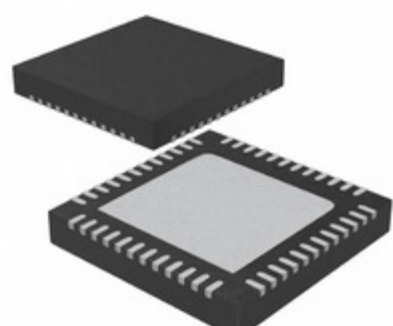


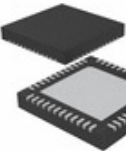





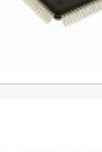








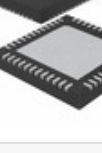



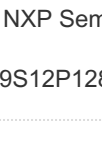


## S9S12P128J0MFT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12P128J0MFT</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S12P128</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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 S9S12P128J0MFT 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	S9S12P128J0MFT	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29472 pcs	Datový list	<a href="#">MC9S12P128</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN-EP (7x7)	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	Tray
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	935317159557
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	34	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	4K x 8
Detailní popis	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-QFN-EP (7x7)	datové převodníky	A/D 10x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	HCS12
Připojení	CANbus, SCI, SPI	Číslo základní části	9S12P128

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 29472 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12P128J0MFT 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="#">S9S12P128J0MFTR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0CFTR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 32KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HZ128J3VAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CFTR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CFT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MQK</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HZ256J3VAL</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLASH	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CQK</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VLHR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VFTR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MLHR</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY64J0VLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0CLHR</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HY64J0MLL</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0MLH</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P32J0CFT</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VLH</a> Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12P128J0VFT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">S9S12HZ128J3CAL</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro S9S12P128J0MFT			
NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P128J0MFT distributor	S9S12P128J0MFT dodavatel	S9S12P128J0MFT Cena
S9S12P128J0MFT.	S9S12P128J0MFT Stáhnout datasheet.	S9S12P128J0MFT Datasheet.	S9S12P128J0MFT Stock.
koupit S9S12P128J0MFT.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12P128J0MFT.	Freescale S9S12P128J0MFT.
	S9S12P128J0MFT.	Freescale Semiconductor - NXP S9S12P128J0MFT.	NXP USA Inc. S9S12P128J0MFT.