

## S9S12XS128J1MAAR



**Part Number:** [S9S12XS128J1MAAR](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA  
**Datový list:** [S12XS Family Fact Sheet](#)  
[MC9S12XS Family Reference Manual](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S9S12XS128J1MAAR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	17874 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">S12XS Family Fact Sheet</a> <a href="#">MC9S12XS Family Reference 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>	80-QFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	40MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	8K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	80-QFP	<b>Ostatní jména</b>	935311852528
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	59	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x12b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	HCS12X	<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 17874 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAAR 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="#">S9S12XS128J1CAA</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS256J0CAAR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1VAER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1MAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS256J0CAA</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1VAAR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CAAR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1VAE</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS256J0CAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1MAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1MAA</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12VRP64F0VLF</a> <b>Popis:</b> 64K FLASH, 6K RAM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1VAA</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12VR64F2VLF</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CAE</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1MAER</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12VRP64F0MLF</a> <b>Popis:</b> IC 16-BIT MCU S12 64K 48QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CAER</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CALR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S9S12XS128J1CAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S9S12XS128J1MAAR

NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1MAAR distributor	S9S12XS128J1MAAR dodavatel	S9S12XS128J1MAAR Cena
S9S12XS128J1MAAR.	S9S12XS128J1MAAR Stáhnout datasheet.	S9S12XS128J1MAAR Datasheet.	S9S12XS128J1MAAR Stock.
koupit S9S12XS128J1MAAR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S9S12XS128J1MAAR.	Freescale S9S12XS128J1MAAR.
	S9S12XS128J1MAAR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S9S12XS128J1MAAR.
		S9S12XS128J1MAAR.	