

## S912XD128F2VAAR



**Part Number:** [S912XD128F2VAAR](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

**Datový list:**

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit S912XD128F2VAAR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S912XD128F2VAAR	<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>	9997 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.35 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	80-QFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	80MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	12K 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>	935322561528
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	59	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>EEPROM Velikost</b>	2K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b, 16x10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	HCS12X	<b>Připojení</b>	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 9997 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XD128F2VAAR 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="#">S912DG12AE0CPVE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD128F2VAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DT12PE2MPVER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD64F2VAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD256F1CAGR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD64F2CAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD64F2MAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DG12CE1VPVER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD256F1CAG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DG12CE1VPVE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912B32E4MFUE8R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD256F1CAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XDG128F2CAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD256F1MAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DG12AH4CPVE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD64F2VAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XD64F2CAAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912B32E4VFUE8R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DT12PE2VPVER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912DG128H4VPVER</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP		

### Související klíčová slova pro S912XD128F2VAAR

NXP Semiconductors / Freescale	S912XD128F2VAAR distributor	S912XD128F2VAAR dodavatel	S912XD128F2VAAR Cena
S912XD128F2VAAR.	S912XD128F2VAAR Stáhnout datasheet.	S912XD128F2VAAR Datasheet.	S912XD128F2VAAR Stock.
koupit S912XD128F2VAAR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XD128F2VAAR.	Freescale S912XD128F2VAAR.
	S912XD128F2VAAR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. S912XD128F2VAAR.
		S912XD128F2VAAR.	