

## S912XET256BVAA



**Part Number:** [S912XET256BVAA](#)

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

**Popis:** 16-BIT MCU S12X CORE 256KB 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 S912XET256BVAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	S912XET256BVAA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	10021 pcs	<b>Datový list</b>	
<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>	50MHz
<b>Série</b>	HCS12X	<b>RAM Size</b>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	256KB (256K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	80-QFP	<b>Ostatní jména</b>	935323501557
<b>oscilátor Type</b>	External	<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>	4K x 8	<b>Detailní popis</b>	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB (256K 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, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 10021 kusy NXP Semiconductors / Freescale S912XET256BVAA 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="#">S912XET256J2CAA</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="#">S912XET256BMALR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XET256BCAL</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="#">S912XET256BCAG</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="#">S912XET256BMAA</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="#">S912XET256BMAG</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="#">S912XET256BVALR</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="#">S912XET256BVAGR</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="#">S912XET256BMAL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XET256J1MAA</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="#">S912XET256BMAAR</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="#">S912XET256J2CAAR</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="#">S912XET256BVAG</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="#">S912XET256J2CAG</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="#">S912XET256BVAAR</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="#">S912XET256BVAL</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="#">S912XET256BCAGR</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="#">S912XET256J2CAGR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">S912XET256BMAGR</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="#">S912XET256BCALR</a> <b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro S912XET256BVAA

NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256BVAA distributor	S912XET256BVAA dodavatel	S912XET256BVAA Cena
S912XET256BVAA.	S912XET256BVAA Stáhnout datasheet.	S912XET256BVAA Datasheet.	S912XET256BVAA Stock.
koupit S912XET256BVAA.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors S912XET256BVAA.	Freescale S912XET256BVAA.
	S912XET256BVAA.	Freescale Semiconductor - NXP S912XET256BVAA.	NXP USA Inc. S912XET256BVAA.