



















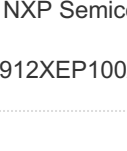


## S912XEP100AVAG

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S912XEP100AVAG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH</p> <p><b>Datový list:</b></p> | <p><b>RoHS Status:</b></p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit S912XEP100AVAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |   |
|   |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>            |

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                                    |   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                | S912XEP100AVAG                          | Výrobce                            | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>                                    |
| Popis                      | 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH          | Stav volného vedení / RoHS         |   |
| Dostupné množství          | 5176 pcs                                | Datový list                        |   |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)        | 1.72 V ~ 5.5 V  |
| Dodavatel zařízení Package | 144-LQFP (20x20)                        | Rychlost                           | 50MHz   |
| Série                      | HCS12X                                  | RAM Size                           | 64K x 8   |
| Typ programu Paměť         | FLASH                                   | Program Memory Size                | 1MB (1M x 8)  |
| Periferní zařízení         | LVD, POR, PWM, WDT                      | Obal                               | Tray  |
| Paket / krabice            | 144-LQFP                                | Ostatní jména                      | 935315259557  |
| oscilátor Type             | External                                | Provozní teplota                   | -40°C ~ 105°C (TA)  |
| Počet I / O                | 119                                     | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| EEPROM Velikost            | 4K x 8                                  | Detailní popis                     | HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 1MB (1M x 8) FLASH 144-LQFP (20x20) |
| datové převodníky          | A/D 24x12b                              | jádro Velikost                     | 16-Bit  |
| core                       | HCS12X                                  | Připojení                          | 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 5176 kusů NXP Semiconductors / Freescale S912XEP100AVAG 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="#">S912XEG384J2VALR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BVAGR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BVALR</a><br>Popis: 16 BIT 1M FLASH 64K RAM         | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100AVAGR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384F1CAAR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384J3VALR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384J2VAL</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BCAGR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384F1VAG</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384J3VAA</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384F1CAA</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BCAG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BMAG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 144LQFP   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BMAGR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BMALR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 1MB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384F0CALR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BVAL</a><br>Popis: 16 BIT 1M FLASH 64K RAM          | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384J3CALR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEG384F0VAL</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S912XEP100BMAL</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro S912XEP100AVAG |                                    |                                    |                              |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale               | S912XEP100AVAG distributor         | S912XEP100AVAG dodavatel           | S912XEP100AVAG Cena          |
| S912XEP100AVAG.                              | S912XEP100AVAG Stáhnout datasheet. | S912XEP100AVAG Datasheet.          | S912XEP100AVAG Stock.        |
| koupit S912XEP100AVAG.                       | NXP Semiconductors / Freescale     | NXP Semiconductors S912XEP100AVAG. | Freescale S912XEP100AVAG.    |
|  | S912XEP100AVAG.                    | Freescale Semiconductor - NXP      | NXP USA Inc. S912XEP100AVAG. |
|  |                                    | S912XEP100AVAG.                    |                              |