




















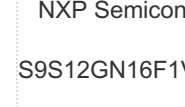
## S9S12GN16F1VLCR

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">S9S12GN16F1VLCR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">S12G Family Fact Sheet</a><br/><a href="#">MC9S12G Family Datasheet</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 S9S12GN16F1VLCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |  |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |   |  |

| PARAMETR PRODUKTU                 |   |   |  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                | S9S12GN16F1VLCR   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>                                     |
| <b>Popis</b>                      | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>          | 50755 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">S12G Family Fact Sheet</a><br><a href="#">MC9S12G Family Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                       | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>        | 3.13 V ~ 5.5 V   |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b> | 32-LQFP (7x7)   | <b>Rychlost</b>                           | 25MHz  |
| <b>Série</b>                      | HCS12   | <b>RAM Size</b>                           | 1K x 8   |
| <b>Typ programu Paměť</b>         | FLASH   | <b>Program Memory Size</b>                | 16KB (16K x 8)   |
| <b>Periferní zařízení</b>         | LVD, POR, PWM, WDT  | <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Paket / krabice</b>            | 32-LQFP   | <b>Ostatní jména</b>                      | 935317765528   |
| <b>oscilátor Type</b>             | Internal  | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 105°C (TA)   |
| <b>Počet I / O</b>                | 26  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 3 (168 Hours)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant  | <b>EEPROM Velikost</b>                    | 512 x 8  |
| <b>Detailní popis</b>             | 12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7) | <b>datové převodníky</b>                  | A/D 8x10b  |
| <b>jádro Velikost</b>             | 16-Bit  | <b>core</b>                               | 12V1   |
| <b>Připojení</b>                  | IrDA, LINbus, SCI, SPI  | <b>Číslo základní části</b>               | S9S12GN16  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 50755 kusy NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN16F1VLCR 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="#">S9S12GN16F1VLC</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32ACLFR</a><br>Popis: 16-BIT32K FLASH2K RAM           | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1MTJ</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1MLC</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1CLC</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16J1MTJ</a><br>Popis: 16-BIT16K FLASH2K RAM           | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1MLCR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F0MLFR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32ACFT</a><br>Popis: 16-BIT,32K FLASH,2K RAM          | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16BVTJR</a><br>Popis: 16-BIT16K FLASH2K RAM           | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32ACLF</a><br>Popis: 16-BIT32K FLASH2K RAM            | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1VTJ</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1CTJ</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32ACFTR</a><br>Popis: 16-BIT,32K FLASH,2K RAM         | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32AMLFR</a><br>Popis: 16-BIT32K FLASH2K RAM           | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F0WLF</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32AMFT</a><br>Popis: 16-BIT32K FLASH2K RAM            | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F0CLF</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN32AMLF</a><br>Popis: 16-BIT32K FLASH2K RAM            | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">S9S12GN16F1VTJR</a><br>Popis: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro S9S12GN16F1VLCR

|                                |                                     |                                     |                               |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale | S9S12GN16F1VLCR distributor         | S9S12GN16F1VLCR dodavatel           | S9S12GN16F1VLCR Cena          |
| S9S12GN16F1VLCR.               | S9S12GN16F1VLCR Stáhnout datasheet. | S9S12GN16F1VLCR Datasheet.          | S9S12GN16F1VLCR Stock.        |
| koupit S9S12GN16F1VLCR.        | NXP Semiconductors / Freescale      | NXP Semiconductors S9S12GN16F1VLCR. | Freescale S9S12GN16F1VLCR.    |
|                                | S9S12GN16F1VLCR.                    | Freescale Semiconductor - NXP       | NXP USA Inc. S9S12GN16F1VLCR. |
|                                |                                     | S9S12GN16F1VLCR.                    |                               |