





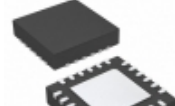









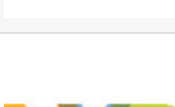

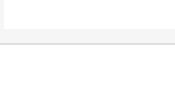
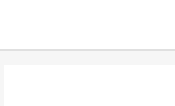

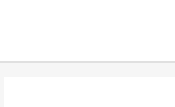


## MC9S08QG8CDNER

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC9S08QG8CDNER</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC9S08QG8, QG4</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>Koupit MC9S08QG8CDNER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |  |  |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |  |  |

| PARAMETR PRODUKTU          |  |                                    |  |
|----------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number                | MC9S08QG8CDNER   | Výrobce                            | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> |
| Popis                      | IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC                                      | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                     |
| Dostupné množství          | 4749 pcs   | Datový list                        | <a href="#">MC9S08QG8, QG4</a>                 |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                          | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)        | 1.8 V ~ 3.6 V                                  |
| Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC   | Rychlost                           | 20MHz  |
| Série                      | S08  | RAM Size                           | 512 x 8  |
| Typ programu Paměť         | FLASH  | Program Memory Size                | 8KB (8K x 8)                                   |
| Periferní zařízení         | LVD, POR, PWM, WDT   | Obal                               | Tape & Reel (TR)                               |
| Paket / krabice            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                    | Ostatní jména                      | 935309459518<br>MC9S08QG8CDNERTR               |
| oscilátor Type             | Internal   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)                              |
| Počet I / O                | 4  | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant                                       | EEPROM Velikost                    | -  |
| Detailní popis             | S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 8-SOIC | datové převodníky                  | A/D 4x10b                                      |
| jádro Velikost             | 8-Bit  | core                               | S08  |
| Připojení                  | I <sup>2</sup> C, SCI, SPI                                       | Číslo základní části               | MC9S08QG8                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4749 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QG8CDNER 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="#">MC9S08QG8CFE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN      | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CFFER</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN    | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CDTER</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CDNER</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CFKE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN    | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CFQE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN      | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CDTER</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CDNE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG4MPAE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP      | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CFFER</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CDNE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CFKE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CPBE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CFQE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CFE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG84CPBE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16DIP    | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8MFQE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8QFN      | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8MDNE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8MFFE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16QFN     | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC9S08QG8CDTE</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro MC9S08QG8CDNER |                                    |                                    |                              |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale               | MC9S08QG8CDNER distributor         | MC9S08QG8CDNER dodavatel           | MC9S08QG8CDNER Cena          |
| MC9S08QG8CDNER.                              | MC9S08QG8CDNER Stáhnout datasheet. | MC9S08QG8CDNER Datasheet.          | MC9S08QG8CDNER Stock.        |
| koupit MC9S08QG8CDNER.                       | NXP Semiconductors / Freescale     | NXP Semiconductors MC9S08QG8CDNER. | Freescale MC9S08QG8CDNER.    |
|  | MC9S08QG8CDNER.                    | Freescale Semiconductor - NXP      | NXP USA Inc. MC9S08QG8CDNER. |
|  |                                    | MC9S08QG8CDNER.                    |                              |