



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

## MC9S08DV96MLL

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MC9S08DV96MLL</a>                  | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a> | Starea stocului    | 5067 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC MCU 8BIT 96KB FLASH 100LQFP                 | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MC9S08(DZ, DV)(128,96).pdf</a>     | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MC9S08DV96MLL

|                                   |  |                                  |                    |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 2.7V ~ 5.5V                                | Pachetul dispozitivului furnizor | 100-LQFP (14x14)   |
| Viteză                            | 40MHz                                      | Serie                            | S08                |
| Dimensiunea RAM                   | 4K x 8                                     | Tip memorie program              | FLASH              |
| Dimensiunea memoriei programului  | 96KB (96K x 8)                             | Periferice                       | LVD, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz                      | 100-LQFP                                   | Pachet                           | Tray               |
| Tip oscilator                     | External                                   | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 87   | Tipul de montare                 | Surface Mount      |
| Dimensiunea EEPROM                | -  | Convertoare de date              | A/D 24x12b         |
| Core dimensiune                   | 8-Bit                                      | Procesor Core                    | S08                |
| Conectivitate                     | CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI | Numărul produsului de bază       | MC9S08             |

### Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7