



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

## S9S12VR48AAVLC

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">S9S12VR48AAVLC</a>                 | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a> | Starea stocului    | 31008 pcs stock       |
| Descriere produs   | 48K FLASH 2K RAM 512B EE,CU                    | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        |  | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 31008 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1250 pcs

\$1.722

### 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 S9S12VR48AAVLC

|                                   |                        |                                  |                    |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3.5V ~ 40V             | Pachetul dispozitivului furnizor | 32-LQFP (7x7)      |
| Viteză                            | 25MHz                  | Serie                            | S12 MagniV         |
| Dimensiunea RAM                   | 2K x 8                 | Tip memorie program              | FLASH              |
| Dimensiunea memoriei programului  | 48KB (48K x 8)         | Periferice                       | LVD, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz                      | 32-LQFP                | Pachet                           | Tray               |
| Tip oscilator                     | External, Internal     | Temperatura de Operare           | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri       | 16                     | Tipul de montare                 | Surface Mount      |
| Dimensiunea EEPROM                | 512 x 8                | Convertoare de date              | A/D 2x10b          |
| Core dimensiune                   | 16-Bit                 | Procesor Core                    | HCS12              |
| Conectivitate                     | IrDA, LINbus, SCI, SPI |                                  |                    |

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/08/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13