



## 8N4Q001FG-0128CDI

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">8N4Q001FG-0128CDI</a>                 | Statutul RoHS      | RoHS neconformă       |
| Producator / Marca | <a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>   | Starea stocului    | 3995 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                       | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.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

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

### Specificații de 8N4Q001FG-0128CDI

|                                  |                                    |                            |                  |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Tensiune - Aprovizionare         | 2.375V ~ 2.625V                    | Tip                        | Clock Oscillator |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 10-CLCC (7x5)                      | Serie                      | FemtoClock® NG   |
| Pachet / Caz                     | 10-CLCC                            | Pachet                     | Tray             |
| Temperatura de Operare           | -40°C ~ 85°C                       | Tipul de montare           | Surface Mount    |
| Frecvență                        | 25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz | Curent - Ofertă            | 155 mA           |
| Numara                           | -                                  | Numărul produsului de bază | 8N4Q001          |

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/07/4

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/29

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7