



8N4Q001FG-0105CDI

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | 8N4Q001FG-0105CDI | Statutul RoHS | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Renesas Electronics Corporation | Starea stocului | 5032 pcs stock |
| Descriere produs | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf | 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 8N4Q001FG-0105CDI

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|
| 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 | 110MHz | Curent - Ofertă | 155 mA |
| Numara | - | Numărul produsului de bază | 8N4Q001 |

Vești înrudite



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

2023/08/29

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7