



8N4Q001KG-0112CDI

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | 8N4Q001KG-0112CDI | Statutul RoHS | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Renesas Electronics Corporation | Starea stocului | 5561 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 8N4Q001KG-0112CDI

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 3.135V ~ 3.465V | 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 | 156.25MHz, 161.1328MHz, 156.25MHz, 161.1328MHz | Curent - Ofertă | 160 mA |
| Numara | - | Numărul produsului de bază | 8N4Q001 |

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5