



8N3Q001FG-0126CDI

Număr parc	8N3Q001FG-0126CDI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5381 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 8N3Q001FG-0126CDI

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	19.2MHz, 38.4MHz, 26MHz, 52MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



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

2023/09/13

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

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17