



8N4Q001LG-1043CDI8

Număr parc	8N4Q001LG-1043CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4052 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 8N4Q001LG-1043CDI8

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Tip	Clock Oscillator
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	10-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	496MHz	Curent - Ofertă	155 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4Q001

Vești înrudite



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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23