



8N4Q001LG-0003CDI8

Număr parc	8N4Q001LG-0003CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4069 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-0003CDI8

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	622.08MHz, 625MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz	Curent - Ofertă	155 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4Q001

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare singur modul

2023/03/16

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

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26