



8N3Q001EG-1031CDI8

Număr parc	8N3Q001EG-1031CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5294 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 8N3Q001EG-1031CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	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	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



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

2023/08/29

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17