



8N3Q001KG-1088CDI8

Număr parc	8N3Q001KG-1088CDI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4524 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 8N3Q001KG-1088CDI8

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	156.25MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/29

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

2023/03/16

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

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15