



8N3SV76KC-0019CDI

Număr parc	8N3SV76KC-0019CDI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4587 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N3SV76.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 8N3SV76KC-0019CDI

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	155.52MHz	Curent - Ofertă	130 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV76

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Detecătoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/20

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/7

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31