



8N3SV76BC-0107CDI8

Număr parc	8N3SV76BC-0107CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5124 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 187.5MHZ 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 8N3SV76BC-0107CDI8

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	187.5MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV76

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/12

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2023/08/21