



8N4SV76EC-0070CDI

Număr parc	8N4SV76EC-0070CDI
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation
Descriere produs	IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N4SV76 ~.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	4659 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 8N4SV76EC-0070CDI

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	24.576MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV76

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16