



## 8N3SV76EC-0057CDI

Număr parc	<a href="#">8N3SV76EC-0057CDI</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5524 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N3SV76.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 8N3SV76EC-0057CDI

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



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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3