

## 8N3SV75EC-0091CDI

Număr parc	<a href="#">8N3SV75EC-0091CDI</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4948 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.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.

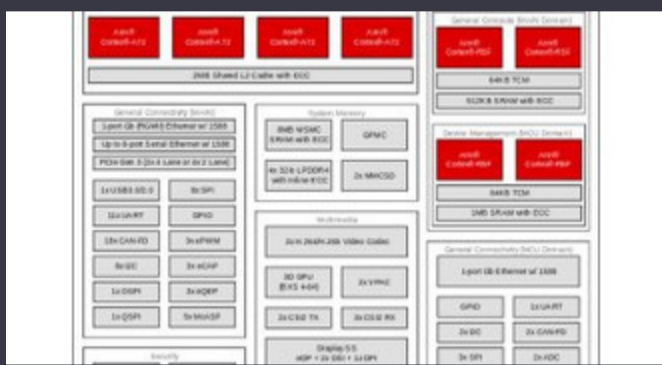
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de 8N3SV75EC-0091CDI

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	70.656MHz	Curent - Ofertă	130 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV75

### Vești înrudite



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

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

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

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

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

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