



## 8N4SV75EC-0040CDI

Număr parc	<a href="#">8N4SV75EC-0040CDI</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4015 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 622.08MHZ 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 8N4SV75EC-0040CDI

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	622.08MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV75

### Vești înrudite



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

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână stocare  
2023/03/27

2023/08/3

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/7

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

2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31