



## 8N4SV76FC-0020CDI

Număr parc	<a href="#">8N4SV76FC-0020CDI</a>
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>
Descriere produs	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
Foi de date	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N4SV76 ~.pdf</a>

Statutul RoHs	
Starea stocului	5444 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](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 8N4SV76FC-0020CDI

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	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	106.25MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV76

### Vești înrudite



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

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT stocare

2023/03/27

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

folosind LoRaWAN

2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/20