



## 8N4SV76AC-0012CDI

Număr parc	<a href="#">8N4SV76AC-0012CDI</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4610 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N4SV76 ~.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 8N4SV76AC-0012CDI

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	672.1627MHz	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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/21

2023/09/6

Un raport de progres reram

2023/04/26