



## 8N4QV01EG-0106CDI8

Număr parc	<a href="#">8N4QV01EG-0106CDI8</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5165 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	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 8N4QV01EG-0106CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	10-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz	Curent - Ofertă	160 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4QV01

### Vești înrudite



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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

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

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

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

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

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