



## 8N4DV85KC-0068CDI

Număr parc	<a href="#">8N4DV85KC-0068CDI</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4607 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO DUAL FREQ 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 8N4DV85KC-0068CDI

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	161.1328MHz, 161.1328MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4DV85

### Vești înrudite



<p>2023/07/4</p> <p>2023/08/15</p> <p>2023/03/17</p>	<p>2023/08/21</p> <p>2023/07/19</p> <p>2023/09/13</p> <p>2023/07/14</p> <p>2023/08/29</p>	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan</p> <p>Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p> <p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p> <p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p> <p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>
--	---	---	---