



## 8N4DV85AC-0074CDI8

Număr parc	<a href="#">8N4DV85AC-0074CDI8</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4644 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 8N4DV85AC-0074CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	100MHz, 106.25MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4DV85

### Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/4

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/13

2023/08/16

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

2023/08/31