



## 8N3Q001EG-0037CDI8

Număr parc	<a href="#">8N3Q001EG-0037CDI8</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5692 pcs stock
Descriere produs	IC OSC CLOCK 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 8N3Q001EG-0037CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	Clock Oscillator
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	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/29

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4