



8N3Q001EG-1121CDI8

Număr parc	8N3Q001EG-1121CDI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4179 pcs stock
Descriere produs	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de 8N3Q001EG-1121CDI8

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	180MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/13	2023/08/22	2023/09/11
Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/08/30	2023/07/11	2023/09/7
Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	
2023/08/31	2023/09/13	