

8N4DV85BC-0029CDI8

Număr parc	8N4DV85BC-0029CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5600 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	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 8N4DV85BC-0029CDI8

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	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	155.52MHz, 155.52MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4DV85

Vești înrudite

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/09/18

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

2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19