



8N3DV85LC-0007CDI8

Număr parc	8N3DV85LC-0007CDI8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5376 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 8N3DV85LC-0007CDI8

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	622.08MHz, 666.5143MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3DV85

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15