



8N3DV85FC-0018CDI8

Număr parc	8N3DV85FC-0018CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5688 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 8N3DV85FC-0018CDI8

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	212.5MHz, 250MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3DV85

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2023/07/4	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18
Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 2023/08/21
	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi 2023/08/31	Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/07/19
	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23	