



8N3SV76BC-0091CDI8

Număr parc	8N3SV76BC-0091CDI8
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation
Descriere produs	IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N3SV76.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	4374 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 8N3SV76BC-0091CDI8

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	70.656MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV76

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii de date, vehicule și PV

2023/09/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3