



8N3SV76BC-0110CDI8

Număr parc	8N3SV76BC-0110CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4293 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N3SV76.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 8N3SV76BC-0110CDI8

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	25MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV76

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrelePlaca Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/08/29

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

2023/09/13

2023/09/6