



8N4SV76LC-0104CDI8

Număr parc [8N4SV76LC-0104CDI8](#)

Producator / Marca [Renesas Electronics Corporation](#)

Descriere produs IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC

Foi de date [FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf](#)
[IDT8N4SV76 ~.pdf](#)

Statutul RoHs

Starea stocului 4909 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 8N4SV76LC-0104CDI8

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	425MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV76

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21