



8N4SV76BC-0003CDI8

Număr parc	8N4SV76BC-0003CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4189 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N4SV76 ~.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 8N4SV76BC-0003CDI8

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

Vești înrudite



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

2023/08/3

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

2023/07/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/07/28

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/21

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

2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27