



8N4SV75LC-0043CDI8

Număr parc	8N4SV75LC-0043CDI8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4177 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 496MHZ 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 8N4SV75LC-0043CDI8

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	496MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV75

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/31

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTerrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/07/28

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

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/08/3