



8N4SV75AC-0047CDI8

Număr parc	8N4SV75AC-0047CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4055 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 24.576MHZ 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 8N4SV75AC-0047CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	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	24.576MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV75

Vești înrudite



Infineon încercă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Future Future Industrial Network Infra
2023/07/4

2023/09/18

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

2023/07/4

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30