



8N3QV01KG-1127CDI

Număr parc	8N3QV01KG-1127CDI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5673 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	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 8N3QV01KG-1127CDI

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	10-CLCC	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz	Curent - Ofertă	150 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3QV01

Vești înrudite



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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

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

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18