



8N3QV01FG-1153CDI8

Număr parc	8N3QV01FG-1153CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5420 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 8N3QV01FG-1153CDI8

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	10-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	100MHz, 40.5MHz, 67.5MHz, 135MHz	Curent - Ofertă	145 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3QV01

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/03/16

2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/18

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16