



8N3QV01FG-0160CDI

Număr parc	8N3QV01FG-0160CDI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5872 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-0160CDI

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	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	155.52MHz	Curent - Ofertă	145 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3QV01

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/7

2023/07/14

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

2023/07/4

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/31

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

2023/03/27