



8N3Q001FG-1027CDI

Număr parc	8N3Q001FG-1027CDI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	6004 pcs stock
Descriere produs	IC OSC CLOCK 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 8N3Q001FG-1027CDI

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Tip	Clock Oscillator
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	400MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/09/13

2023/08/31

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat stocare
2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

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

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