



8N4QV01KG-0192CDI8

Număr parc	8N4QV01KG-0192CDI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5296 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 8N4QV01KG-0192CDI8

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	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	540MHz, 828MHz, 1242MHz, 1278MHz	Curent - Ofertă	160 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4QV01

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/11

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5