



8N4QV01KG-1128CDI8

Număr parc	8N4QV01KG-1128CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5999 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-1128CDI8

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	25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz	Curent - Ofertă	160 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4QV01

Vești înrudite



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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

Un raport de progres reram
2023/04/26

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

2023/03/17