



8N3Q001KG-1054CDI

Număr parc	8N3Q001KG-1054CDI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5831 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 8N3Q001KG-1054CDI

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	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	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz	Curent - Ofertă	140 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3Q001

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/28

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

2023/09/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech

2023/07/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11