



8N4SV75LC-0101CDI8

Număr parc	8N4SV75LC-0101CDI8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	6025 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	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 8N4SV75LC-0101CDI8

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	125MHz	Curent - Ofertă	136 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4SV75

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/09/13

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/20

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/7

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15