



8N3DV85LC-0099CDI8

Număr parc	8N3DV85LC-0099CDI8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5374 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO DUAL FREQ 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.

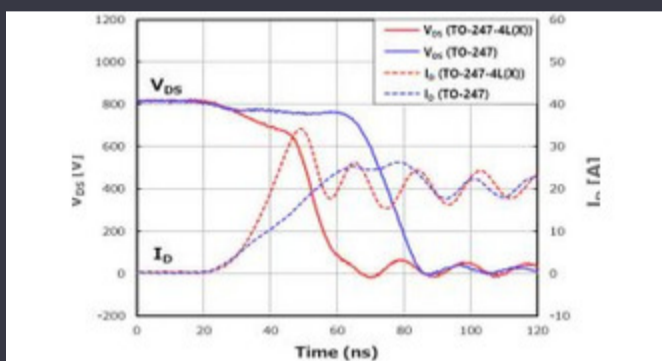
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de 8N3DV85LC-0099CDI8

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	187.5MHz, 250MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3DV85

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/21

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

2023/09/7

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

2023/08/7