



8N4QV01EG-0085CDI8

Număr parc	8N4QV01EG-0085CDI8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4187 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.

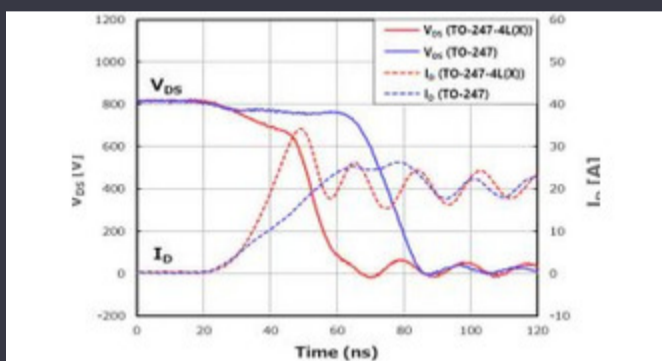
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 8N4QV01EG-0085CDI8

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	160MHz	Curent - Ofertă	160 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N4QV01

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

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

2023/09/15

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

2023/08/3

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/15

Punct de vedere: Dimpirea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/07/11