

8N3SV75BC-0183CDI8

Număr parc	8N3SV75BC-0183CDI8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5136 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC	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.

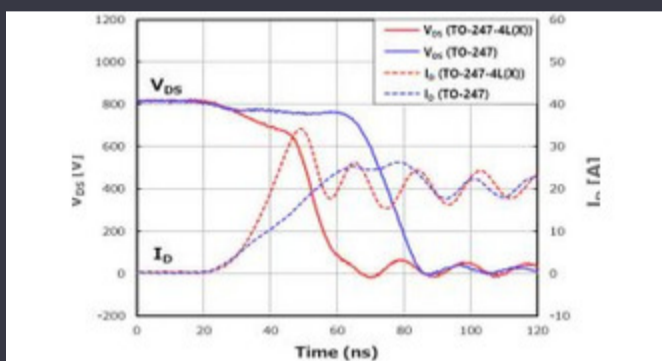
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 8N3SV75BC-0183CDI8

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	644.5313MHz	Curent - Ofertă	120 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV75

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13