

8N3SV75AC-0093CDI

Număr parc	8N3SV75AC-0093CDI	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5663 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 737.28MHZ 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.

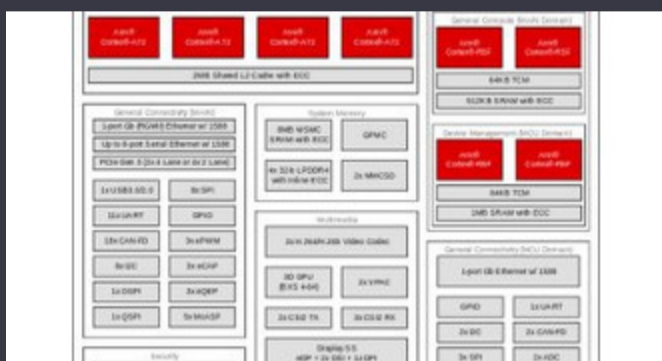
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 8N3SV75AC-0093CDI

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Pachet / Caz	6-CLCC	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	737.28MHz	Curent - Ofertă	130 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV75

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

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

Un raport de progres reram
2023/04/26

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAudio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

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

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

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