



8N3SV75AC-0151CDI

Număr parc	8N3SV75AC-0151CDI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4887 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 150MHZ 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-0151CDI

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	150MHz	Curent - Ofertă	130 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV75

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV 2023/08/15	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Audio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare stocare 2023/03/27	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23
	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	