



## 8N3SV76EC-0180CDI

Număr parc	<a href="#">8N3SV76EC-0180CDI</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4885 pcs stock
Descriere produs	IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N3SV76.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 8N3SV76EC-0180CDI

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	78.125MHz	Curent - Ofertă	130 mA
Numara	-	Numărul produsului de bază	8N3SV76

### Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16
2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână 2023/08/3	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit 2023/09/13	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15
TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15	DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech 2023/07/18	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	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15	