



8N4SV75FC-0146CDI8

Modèle de produit	8N4SV75FC-0146CDI8	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Renesas Electronics Corporation	Etat du stock	5817 pcs stock
Description du produit	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de 8N4SV75FC-0146CDI8

Tension - Alimentation	2.375V ~ 2.625V	Type	VCXO
Package composant fournisseur	6-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Package / Boîte	6-CLCC	Emballer	Tape & Reel (TR)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
La fréquence	100MHz	Offre actuelle	136 mA
Compter	-	Numéro de produit de base	8N4SV75

Nouvelles associées



Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile
2023/08/29

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm
2023/08/7

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham
2023/07/20

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13
2023/08/30

Monde intégré: interview vidéo - Longsys sur la R&D, la conception et les ventes de stockage
2023/03/27

Comment la matière est devenue réalité
2023/07/19

Battery Show: Bel rétrécisse le convertisseur DC-DC accessoire de véhicule 4KW en deuxième génération
2023/09/7

Monde intégré: PC industriels sans fan autel
2023/03/15

Point de vue: détection ultra-précise des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant LoRaWAN
2023/07/14

Un rapport d'étape RERAM
2023/04/26

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation
2023/07/28

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics
2023/07/4