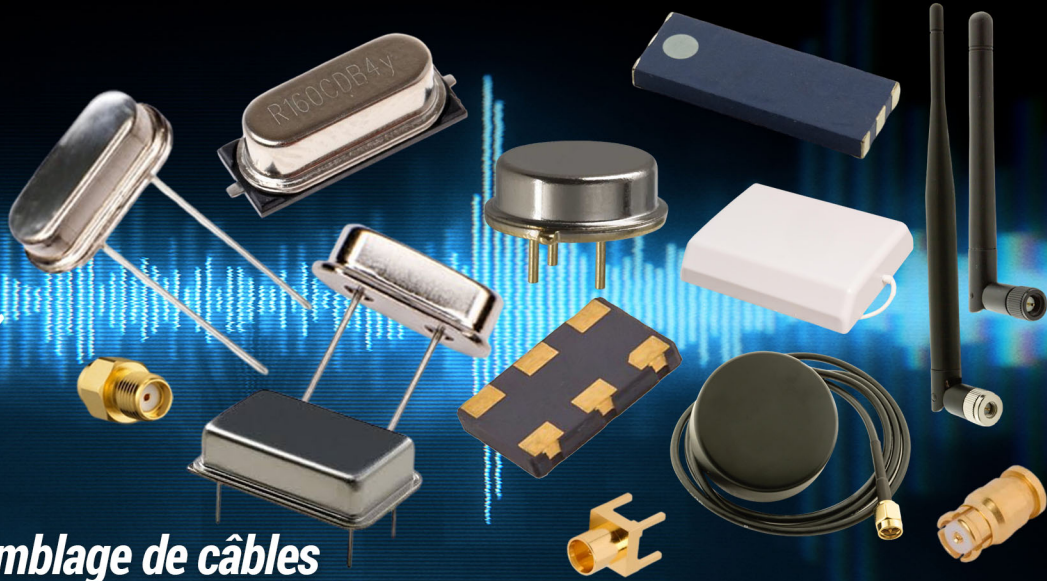


RALTRON

Solutions

de *haut performance*

- **Contrôle de fréquence**
- **Antenne sans fil RF**
- **Connecteur RF et assemblage de câbles**



Raltron fabrique la plus large gamme de produits de contrôle de fréquence actuellement disponibles. Des cristaux et oscillateurs à résonateurs céramiques, filtres, antennes RF, connecteurs RF et assemblages de câbles, la compagnie est fière de la qualité, du prix et l'innovation. Avec ses installations de R&D et de fabrication basées aux États-Unis, Raltron est capable de s'adapter facilement et de servir des applications illimitées en utilisant les dernières technologies. Dans un pincement? Des options de cristal / silicium personnalisées rapides sont également disponibles.

Des prix extrêmement compétitifs, des délais attractifs et une assistance technique locale garantissent des résultats de qualité constants. Avec les produits hautes performances de Raltron, Diverse Electronics est votre solution incontournable pour tous vos besoins de gestion de fréquence.

Principales gammes de produits

Cristaux
Oscillateurs d'horloge
Diapasons
Filtres en céramique
Filtres de scie
Résonateurs en céramique
VCXO, VCSO
TCXO, OCXO
Filtres micro-ondes

Antennes à puce
Antennes NFC
Antennes FPA
Antennes métalliques
Antennes PCB
Antennes patch
Antennes tronquées
Antennes dipôles
Antennes Hélix
Antennes de plafond et murales

Connecteurs RF
Adaptateurs RF
Atténuateurs RF
Assemblages de câbles RF

Marchés clés



CONSOMMATEUR
Cristaux et diapasons
Oscillateurs d'horloge
Filtres et résonateurs de scie
Résonateurs en céramique
Produits céramiques RF LTCC
Antennes puce et tronquées



COMPTAGE INTELLIGENTS
Cristaux, filtres de scie
Antennes à puce



SÉCURITÉ
Cristaux et diapasons
Filtres de scie
Résonateurs en céramique
Antennes puce et tronquées



SERVEUR / STOCKAGE
Oscillateurs d'horloge



MÉDICAL
Cristaux et diapasons
Antennes puce et tronquées



AUTOMOBILE
Cristaux de qualité AEC-Q200
Toutes les antennes

Applications clés



BLUETOOTH communication sans fil à courte portée
Cristaux et diapasons
Antennes à puce et tronquées



GPS utilisé partout où un signal peut être reçu
TCXO, cristaux, filtres de scie
Antennes à puce, tronquées et patch



NFC communication en champ proche pour 1 et 2 voies
Cristaux et diapasons, antennes NFC



RFID ID par radiofréquence pour lecteur de proximité
Cristaux et diapasons



LoRa solution sans fil bas de gamme pour l'IoT
Cristaux, TCXO, scies et filtres
Antennes à puce, dipôle, tronquées et PCB



SIGFOX technologie à bande ultra étroite de type cellulaire
Cristaux et diapasons, filtres de scie, TCXO
Antennes à puce, dipôle, tronquées et PCB



Wi-Fi fidélité sans fil pour les appareils grand public
Cristaux et diapasons
Antennes puce et tronquées



ZigBee combinaison de Bluetooth et Wi-Fi
Cristaux et diapasons
Antennes puce et tronquées

Pour plus d'informations sur Raltron, visitez diverseelectronics.com/fr/ ou appelez-nous dès aujourd'hui!