



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 Helix
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





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 tronguées



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!



