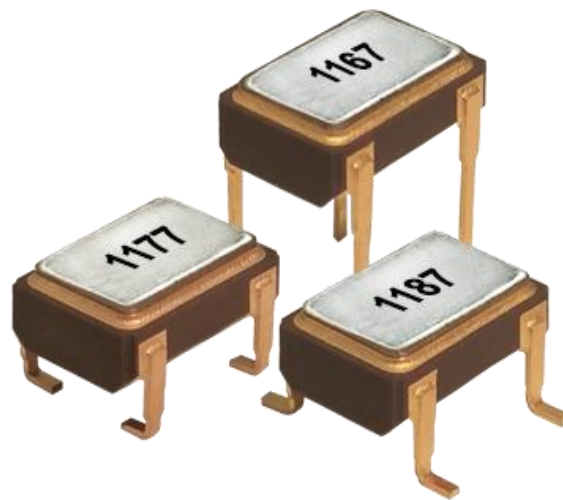




## La plus petite horloge « Hi-Rel » sur le marché est maintenant disponible chez Elexience

---



Bonjour,

Depuis 2000, notre spécification standard OS-68338 pour les horloges spatiales haute fiabilité et durcies aux rayonnements a été utilisée à la place des SCD générés par le client. Elle est rapidement devenue la norme de l'industrie pour plusieurs des principaux OEM satellitaires d'aujourd'hui.

Nous sommes heureux d'annoncer l'ajout de la gamme 1167, 1177 et 1187 d'horloges en boîtier 5x7mm avec plomb à notre vaste portefeuille spatial qui offre aux clients finaux une performance améliorée et une meilleure fiabilité mécanique. L'inadéquation du CTE avec un boîtier LCC a été éliminée!

### Principaux éléments et avantages:

- Les horloges Hi-Rel les plus petites disposent désormais de trois nouvelles plates-formes en 5x7 mm:

- O Modèle 1167: pattes droites
- O Modèle 1177: Gull-Wing Leads In
- O Modèle 1187: Gull-Wing Leads Out

- Élimine toutes les préoccupations liées à l'inadéquation du CTE pour les appareils LCC
- Améliore la capacité d'inspection des soudures
- Recommandations de montage sur circuit fournies
- Utilise le montage en cristal 3 points IAW Aerospace et les directives de la NASA
- Fréquences nominales jusqu'à 100 MHz
- Tolérance au rayonnement jusqu'à 100krads (Si) TID

Toute notre équipe vous souhaite une bonne journée.

Cordialement,



[ELEXIENCE](#)

| [MILEXIA](#)

| [CONTACT](#)



Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées.