

Du nouveau pour les sources Ultra Low Noise :

Wenzel propose une nouvelle gamme de sources ULN :

- Fréquence fixe, entre 200MHz & 12Ghz
- Très bon bruit de phase proche de la porteuse
- Plancher de bruit extrêmement bas
- Pureté spectrale exceptionnelle
- Encombrement réduit
- +13dBm en sortie : (jusqu'à +21dBm pour certains modèles)
- Option Phase Lock disponible

Applications : Radio astronomie, communications mobile & satellite, radars, Labos.

Plus d'infos sur : <http://www.wenzel.com/mxo.htm> et
http://www.mwjjournal.com/Journal/article.asp?HH_ID=AR_8238

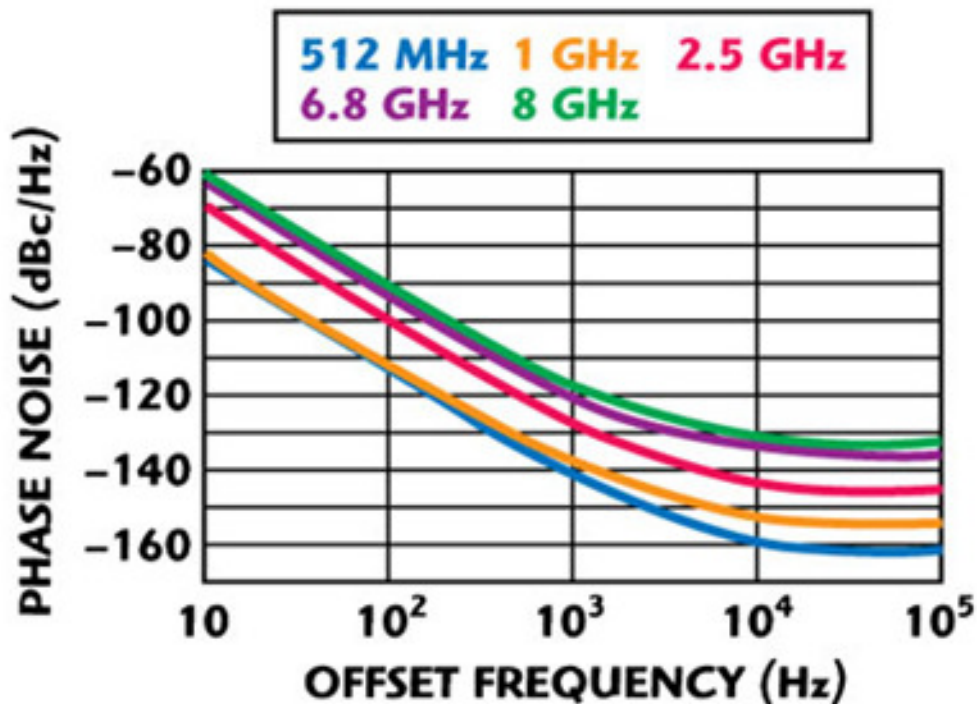
Retrouvez également notre offre axée sur les composants ULN :

Synthés : <http://www.holzworth.com/>

Quartz : <http://www.crovencrystals.com/>

Ocxo : <http://www.wenzel.com/>

Exemples de courbes de bruit de phase pour différentes sources :



Plancher de bruit pour une fréquence de sortie à 8GHz : -133dBc/Hz
à 1GHz : -154dBc/Hz