

---

Subject: Aw: Prüfsender - 2-Kanal AM-Sender  
Posted by [Anode](#) on Tue, 19 Jun 2018 18:49:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Noch zur Frequenzvarianz: Die 10ppm Version des Oszillators ist nur unwesentlich teurer als die 50ppm Variante. Das bedeutet dann nur noch einen Frequenzfehler von +-160 Hz über den kompletten Temperaturbereich. Bei Verfügbarkeit werde ich also die 10ppm Version für die gefertigte Platine nehmen.

Viele Grüße

Dirk Becker

---