
Subject: Aw: Klein&Hummel Radiotest MS-5 Schaltplan/Unterlagen gesucht
Posted by [Radio-aktiv](#) on Tue, 07 Apr 2015 17:46:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Getter,

die Erfahrung mit den minderwertigen Widerständen habe ich auch schon gemacht. Beim Oszillator sind übrigens diese Widerstände parallel zu diversen Spulen und bedämpfen die Amplituden. Ich werde zum Schluss, wenn ich mir sicher bin dass keine Defekte mehr in den Geräten sind diese Widerstände noch anpassen. Auch die Kurvenform hängt davon ab, wie sauber der Sinus ist.

Den 10K Widerstand habe ich vor einiger Zeit schon ausgetauscht.

Grüße
KHG

File Attachments

-
- 1) [10K_defekt.jpg](#), downloaded 1362 times
 - 2) [Parallelwid_am_Oszillatorschwingkreis.jpg](#), downloaded 13917 times
-