

DSP-7-PA

Controller für Amateurfunk Endstufen mit großem 7" TFT Touch Farbdisplay

und vielen Messfunktionen, Sensoren und WiFi Webinterface

EAGLE Schaltplan & Layout

alle hier verfügbaren Layout- und Schaltungsdaten dürfen von Funkamateuren zu rein privaten Zwecken benutzt werden, es gilt sinngemäß die GNU-Public License V3. Vor allem: wer diese Daten für eigene Projekte benutzt, muss die resultierenden Dokumente seinerseits wieder kostenlos der Öffentlichkeit zur Verfügung stellen !

Es gibt keinerlei Gewähr für die Korrektheit der Daten. Jeder muss selbst wissen was er tut und die Dateien ggfs. an eigene Anforderungen anpassen.

Auch ist damit zu rechnen, dass ich im Laufe der Zeit immer wieder Änderungen und Verbesserungen an den Platinen vornehmen werde.

Eagle Schaltplan (den Link mit der rechten Maustaste anklicken und SPEICHERN):

[display72.sch.zip](#)

Layout:

[display72.brd.zip](#)

Gerberdaten für die Platinenfertigung (Dateinamen entsprechen den Vorgaben des Platinenherstellers JLCPCB, ! vor Bestellung genau prüfen !

[platine.zip](#)

Bill of Material (BOM) as PDF

[bom_display72.pdf](#)

Sammelbestellung für unbestückte Platinen: Platinen Nummer: 10806 (erhältlich bei dl1ev@gmx.de)

From:

<http://projects.dj0abr.de/> - **DJ0ABR Projects**

Permanent link:

http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:dsp7:dsp7_schbrd



Last update: **2021/05/12 15:39**