

Nachdem Hannes ein Labornetzteil auf Schaltreglerbasis(LT8705) gebaut hat, habe ich [ROP] im Rahmen eines Belegs eine Spannungs /Stromanzeige und Einstellung via Digitalpoti realisiert.

Momentan arbeiten die Digitalpoti's als einstellbarer Widerstand(tp10501). Es ist die 100k Variante verbaut. Sinnvoller wäre hierbei 1M zu verwenden.

Eagle Files:[labnt.zip](#)

From:

<http://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:labnt:start&rev=1464524980>

Last update: **2016/05/29 12:29**

