

### Beschreibung:

Diese Verstärkerschaltung dient zum Anschluss von Verbrauchern an unverstärkte Decoderausgänge.

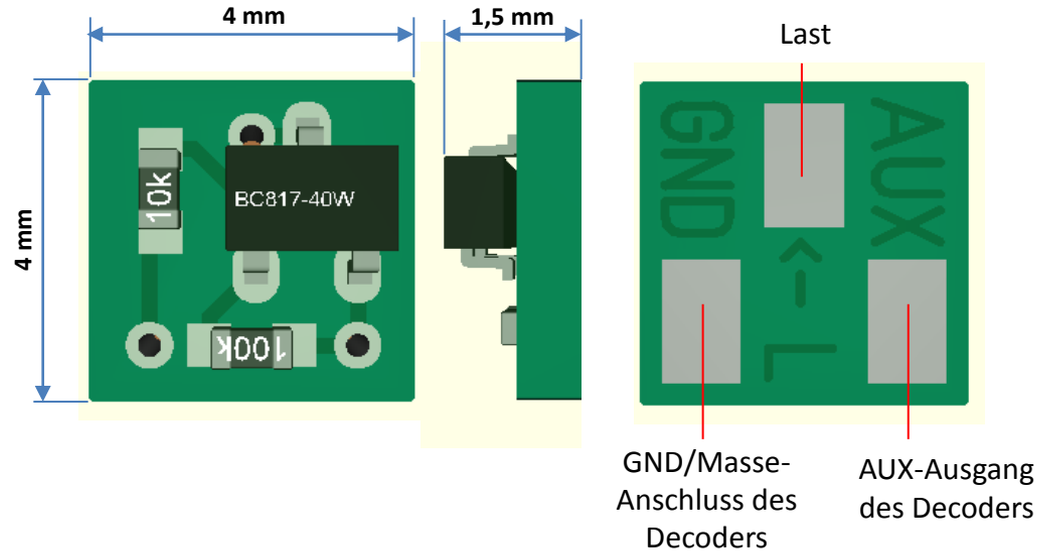
Sie besteht aus einem Transistor mit den passenden Schutzwiderständen. Durch die Anordnung der Bauteile und Löt pads kann eine sehr kleine Bauweise bei gleichzeitig großen Löt pads erreicht werden. Die Löt pads sind zur einfachen Verkabelung einzeln beschriftet.

max. Spannung: 45V (Last -> GND)

max. Strom: 250mA (kurzzeitig auch 500mA)

Abmessungen: 4 x 4 x 1,5mm (s. Abbildung rechts)

**ACHTUNG:** Maximale Belastbarkeit des decoderinternen Gleichrichters beachten! Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Decoder-Datenblatt!



### Anschlussbeispiel

