**Anforderungen Print**

* Logikeingänge 12V Regler
* Pin 18: Mono Input low
* Pin 24: Soft-Start 0.47μF capacitor to GND
* Pin 25: VDD Analog Power Supply. Bypass to GND with a 0.1μF capacitor as close to pin as possible
* Pin 30: !SHDN rausführen (high for normal operation)
* OP Versorgung 3.3V oder 5V mit jumper --> bias immer 1/2 vcc
* Rx/Tx für bluetooth
* jumper für wechsel von bluetooth und aux
* eingänge von class-d rausführen --> &abtrennbar
* verpolungschutz
* löcher für abstandshalter