

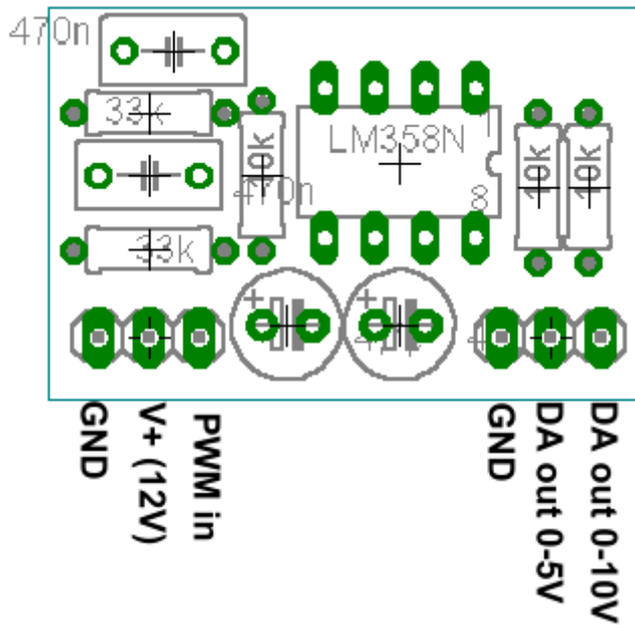
## PWM DA (Art.#1420)

Betriebsspannung: +12V

PWM-Eingang: 5V (TTL) Pegel

Nennfrequenz(PWM): ca. 2kHz

Max. Belastung Ausgänge: 20mA

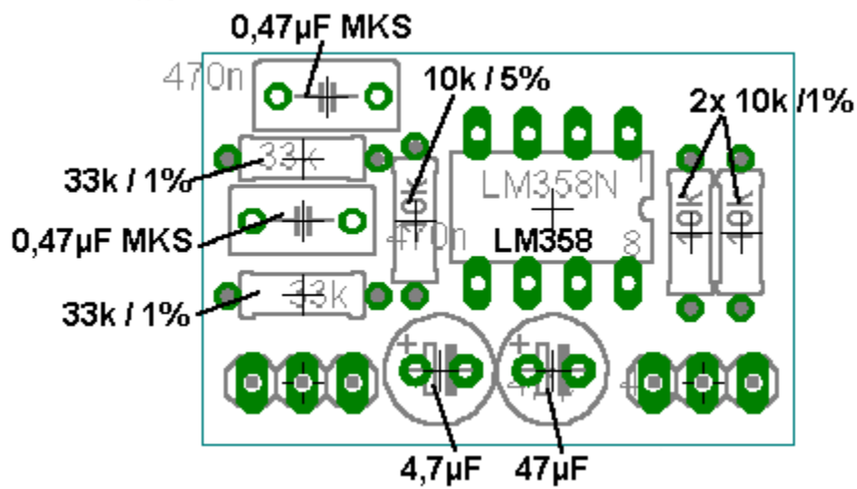


Diese Platine erzeugt aus einem Pulsweitenmoduliertem Signal mit TTL-Pegel eine Analoge Ausgangsspannung von 0 bis 5V und 0 bis 10V.

## Stückliste:

- 1x LM358
- 1x Elko 4,7 $\mu$ F
- 1x Elko 47 $\mu$ F
- 2x MKS 0,47 $\mu$ F RM5,08
- 2x Widerstand 33k/1%
- 2x Widerstand 10k/1%
- 1x Widerstand 10k/5%
- 2x Stiftleiste 1x3pol. abgewinkelt

## Bestückungsplan:



## Schaltplan:

