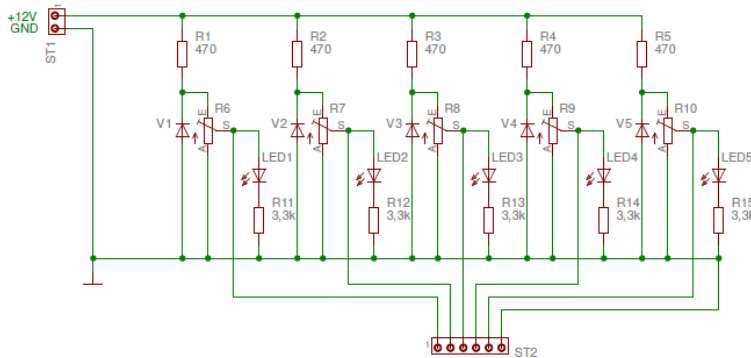


# Sollwergeber für 5 Analogwerte 0-10V

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet

© www.horter.de

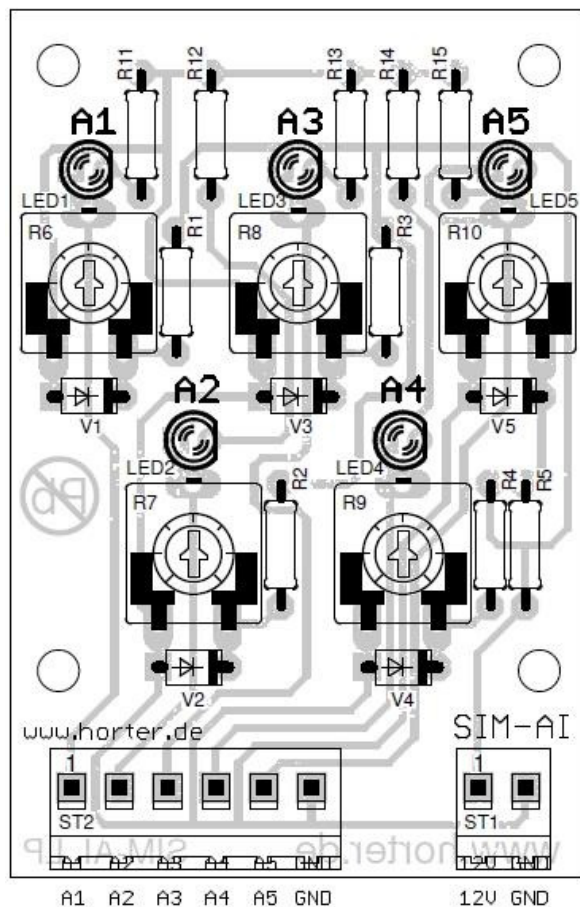


(download unter <http://www.horter.de/doku/>)

## Stückliste:

| Bauteil   | Bezeichnung                          | Anz. |
|-----------|--------------------------------------|------|
| R1-R5     | Widerstand 470 $\Omega$ (ge li bn)   | 5    |
| R6-R10    | Print Potentiometer + Steckachse     | 5    |
| R1-R15    | Widerstand 3,3 k $\Omega$ (or or rt) | 5    |
| LED1-8    | LED grün 2mA                         | 5    |
| ST1       | Anschlussklemme 6 polig              | 1    |
| ST2       | Anschlussklemme 2 polig              | 1    |
| SIM-AI_LP | Leiterplatte Sollwertsteller         | 1    |

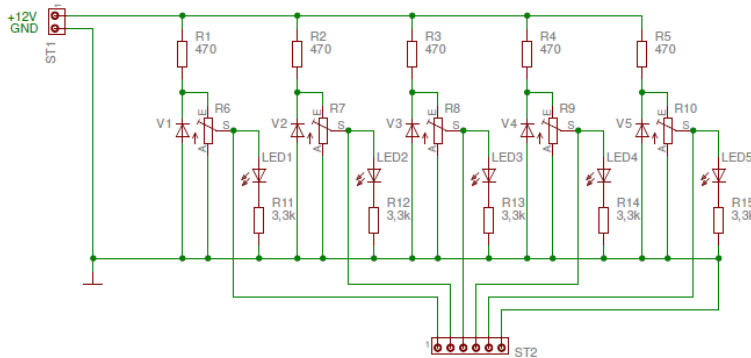
## Bestückungsplan



# Sollwergeber für 5 Analogwerte 0-10V

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet

© www.horter.de



(download unter <http://www.horter.de/doku/>)

## Stückliste:

| Bauteil   | Bezeichnung                          | Anz. |
|-----------|--------------------------------------|------|
| R1-R5     | Widerstand 470 $\Omega$ (ge li bn)   | 5    |
| R6-R10    | Print Potentiometer + Steckachse     | 5    |
| R1-R15    | Widerstand 3,3 k $\Omega$ (or or rt) | 5    |
| LED1-8    | LED grün 2mA                         | 5    |
| ST1       | Anschlussklemme 6 polig              | 1    |
| ST2       | Anschlussklemme 2 polig              | 1    |
| SIM-AI_LP | Leiterplatte Sollwertsteller         | 1    |

## Bestückungsplan

