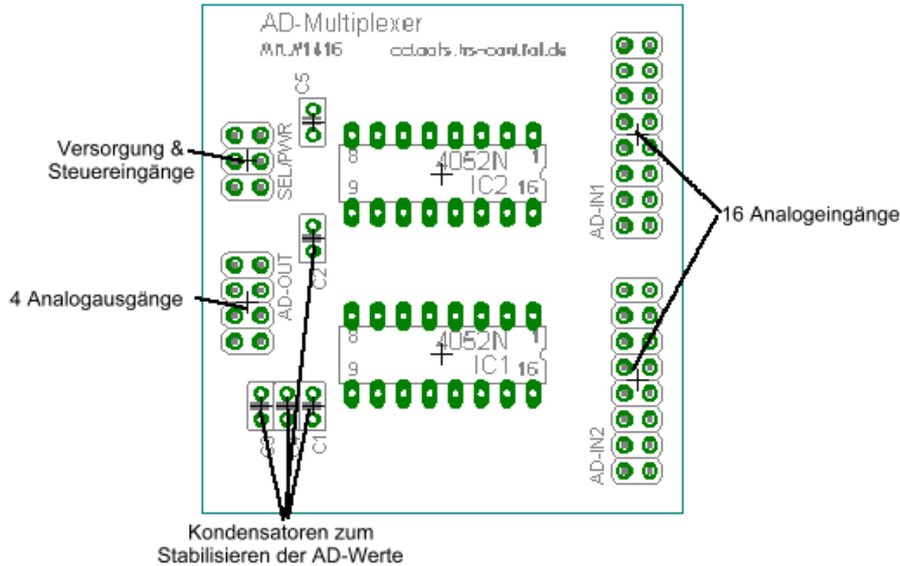


AD-Multiplexer (Art.#1416)

Betriebsspannung: +5V

Spannung an VEE(Signal-Masse): -5V bis 0V

Signalspannung: VEE bis +5V

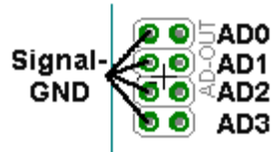
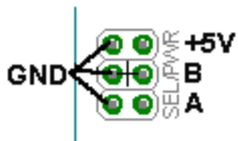


Der AD-Multiplexer basiert auf das C-Mos IC 4052.

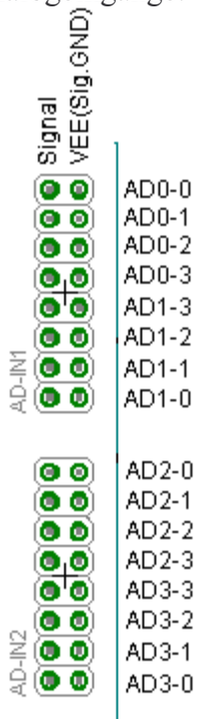
Belegung der Stiftleisten:

Vorsorgung & Steuereingänge:

Analogausgänge:



Analogeingänge:



Schaltstellungen:

0	0	AD0-0	AD1-0	AD2-0	AD3-0
0	1	AD0-1	AD1-1	AD2-1	AD2-1
1	0	AD0-2	AD1-2	AD2-2	AD3-2
1	1	AD0-3	AD0-3	AD2-3	AD3-3

Beispiele für die Ansteuerung mit der C-Control I und der C-Control II befinden sich auf <http://cctools.hs-control.de> unter Download

Stückliste:

2x CMOS IC 4052

5x Kondensator 100nF

2x Stiftleiste 2x8

1x Stiftleiste 2x3

1x Stiftleiste 2x4