



Die myAVR Laborkarte A ist ideal zur Realisierung von eigenen Schaltungen. Sie können Bauelemente im Rastermaß 2,54 mm flexibel anordnen und verdrahten. Der Verdrahtungsaufwand wird durch paarig verbundene Lötäugen reduziert. Die Laborkarte A ist robust und auf das myAVR Board abgestimmt.

With myAVR Prototyping board A you get an ideal solution to realise your own circuits. A flexible arrangement and wiring of the electronic components is possible in a grid with a spacing of 2,54 mm. The amount of cabling is reduced by linked pads. The Prototyping board A is solid and adapted to the myAVR board.

Eigenschaften

- Steckerleiste für den Anschluss an das myAVR Board
- Buchsenleiste für den Anschluss weiterer Module
- paarig verbundene Lötäugen
- Dokumentationsdruck
- Material: FR4, 1,5 mm; 0.35 µm Cu
- Industriefertigung, gebohrt, verzinkt, Robust

Properties

- Pin header to connect to the myAVR board
- Pin header to connect to other modules
- Linked pads
- Documentation print
- Material: FR4, 1,5 mm; 0.35 µm Cu
- Industrial production, pre-drilled, tin-plated, solid

Anwendungsbeispiele / Examples of use

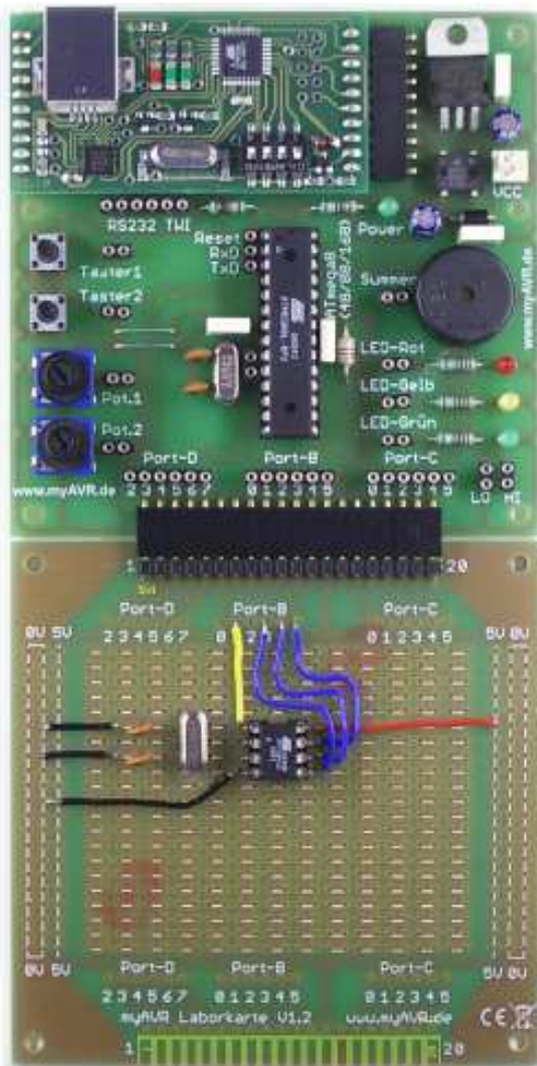


Abbildung / picture:
Projekt myTinyProg

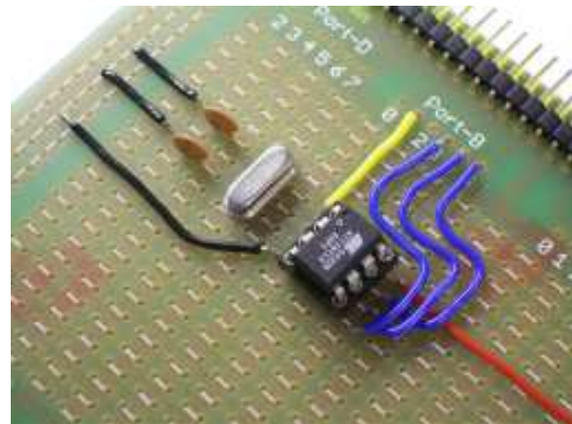


Abbildung / picture:
Makroaufnahme Projekt myTinyProg Vorderseite
close-up Project myTinyProg front

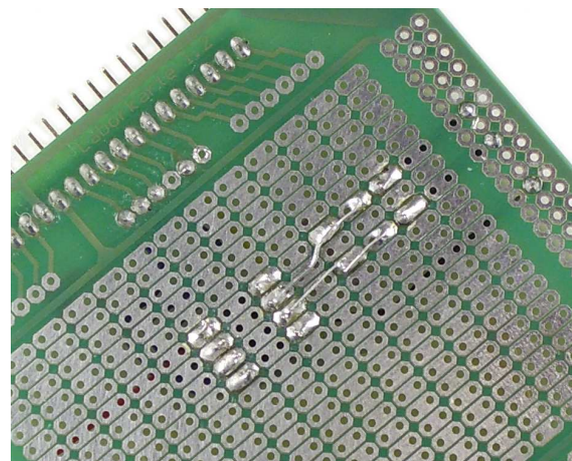


Abbildung / picture:
Makroaufnahme Projekt myTinyProg Rückseite
close-up Project myTinyProg back

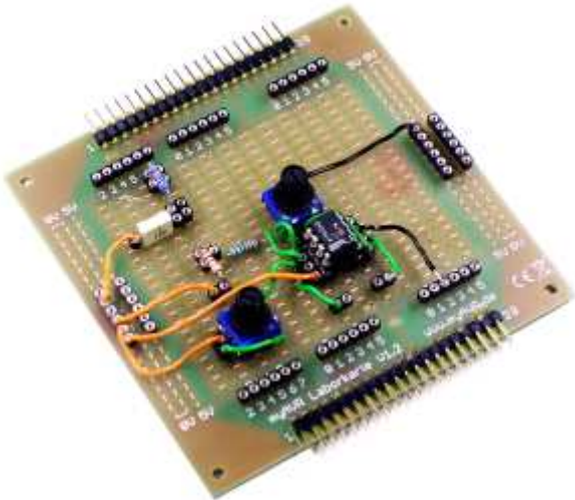


Abbildung / picture:
Versuchsschaltung mit einem Operationsverstärker
Prototype with a operational amplifier

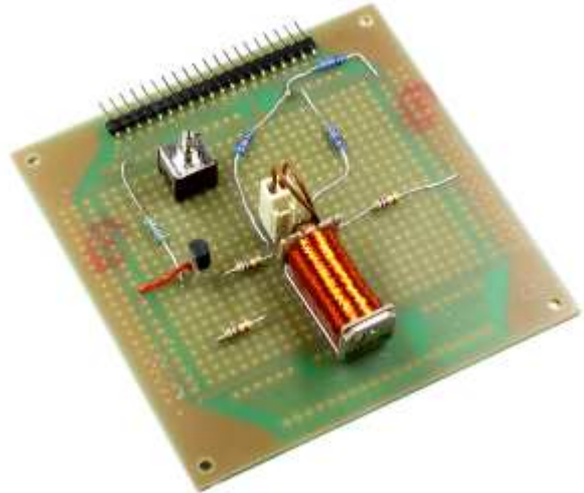


Abbildung / picture:
Versuchsschaltung mit einer Spule
Prototype with a inductor

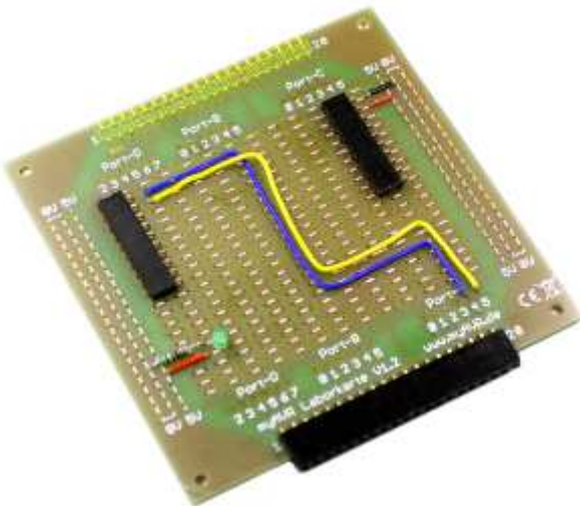


Abbildung / picture:
Adapter für TWI-Komponenten
Adapter for TWI components

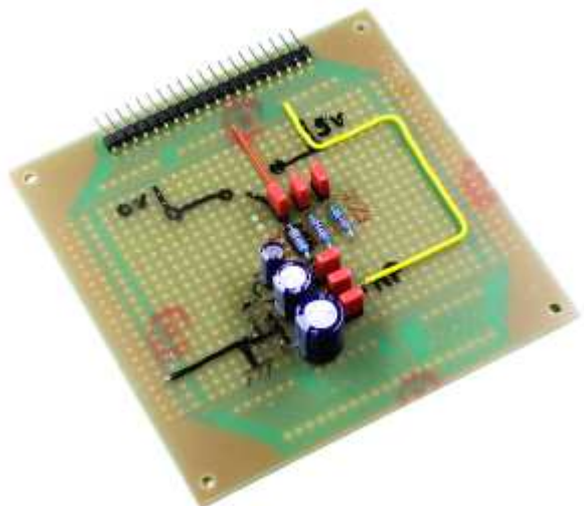


Abbildung / picture:
Prototyp Physikexperiment Kondensator
Prototype physical experiment „capacitor“

Hersteller / Producer

Laser & Co. Solutions GmbH · Promenadenring 8 · 02708 Löbau, Deutschland/Germany
Internet: www.myAVR.de , www.myAVR.com Email: hotline@myAVR.de