

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.

La carte de prototypage myAVR A est la solution si vous souhaitez réaliser vos propres circuits. Sa grille au pas de 2,54 mm offre une grande flexibilité dans l'agencement et le câblage des composants. Certaines de ses rangées sont interconnectées ce qui permet de réduire sensiblement la quantité de câble nécessaire à la mise en œuvre d'un circuit. La carte de prototypage myAVR A est robuste et tout à fait adaptée à la carte myAVR Board mais vous pouvez tout aussi bien l'utiliser avec vos propres circuits.

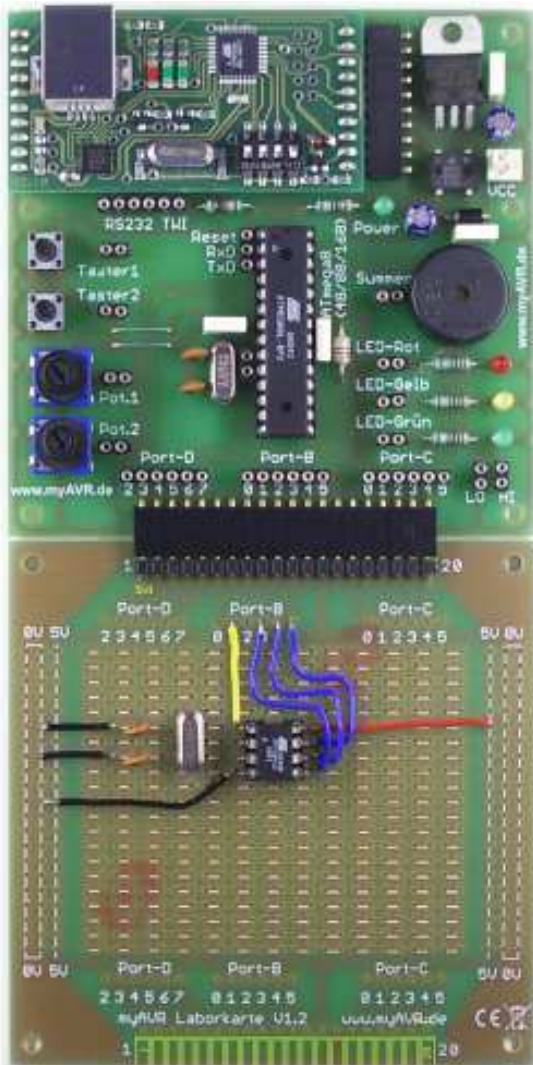
## Eigenschaften

- 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

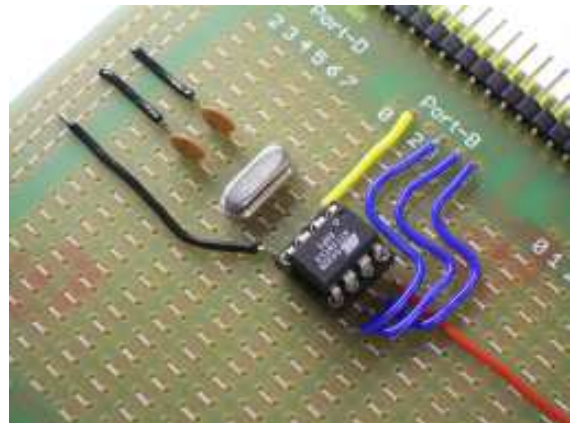
## Caractéristiques

- Connecteur pour relier le module à la carte myAVR
- Connecteur permettant la liaison à d'autres modules
- Rangées de trous interconnectées
- Documentation papier fournie
- Technologie PCB : FR4, 1,5 mm; 0.35 µm Cu
- Robuste et de qualité industrielle, pré-percée, finitions étains

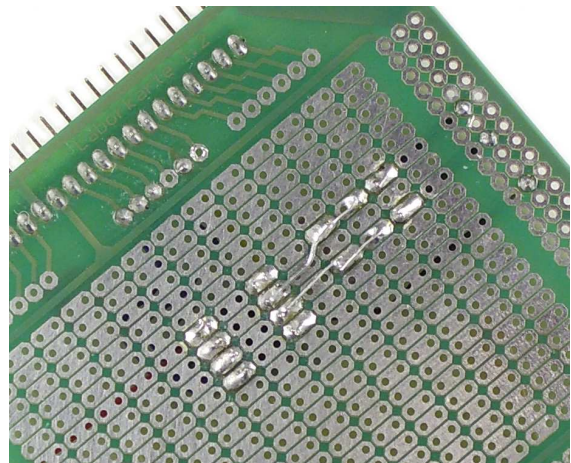
## Anwendungsbeispiele / Exemples d'utilisation



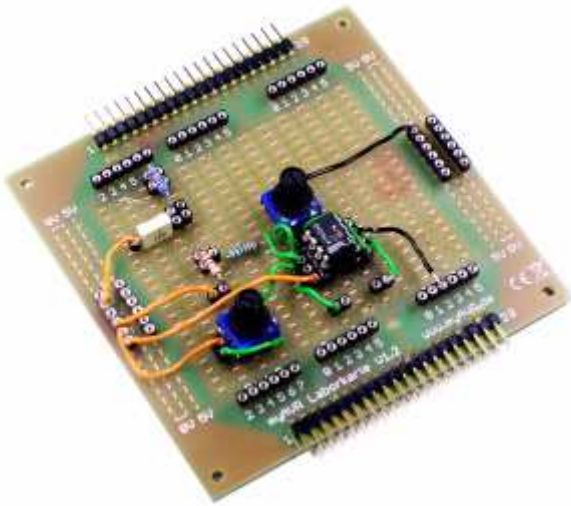
**Abbildung / photo :**  
 Projekt myTinyProg  
 Circuit du projet myTinyProg



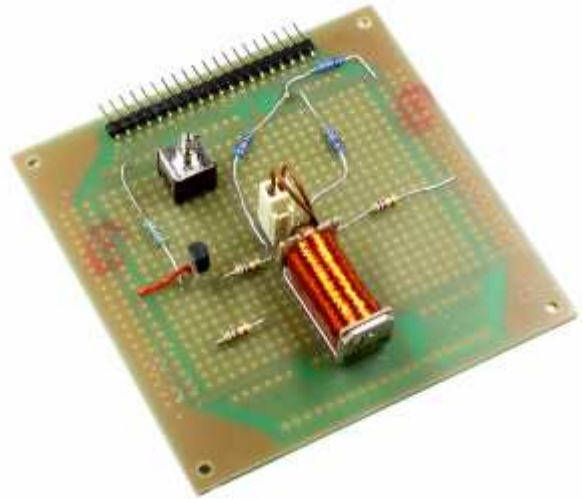
**Abbildung / photo :**  
 Makroaufnahme Projekt myTinyProg Vorderseite  
 Zoom sur le circuit du projet myTinyProg (vue recto)



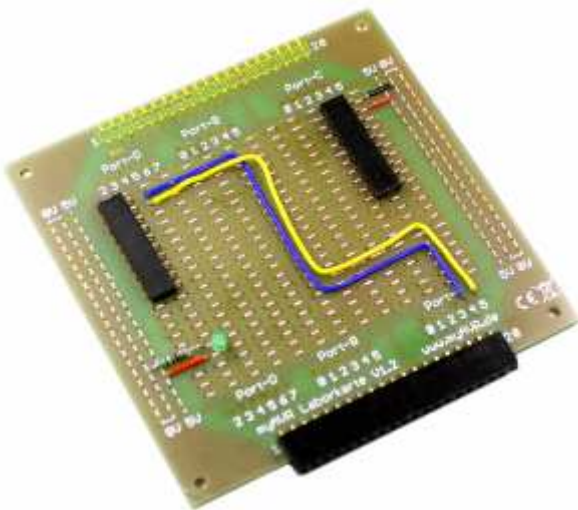
**Abbildung / photo :**  
 Makroaufnahme Projekt myTinyProg Rückseite  
 Zoom sur le circuit du projet myTinyProg (vue verso)



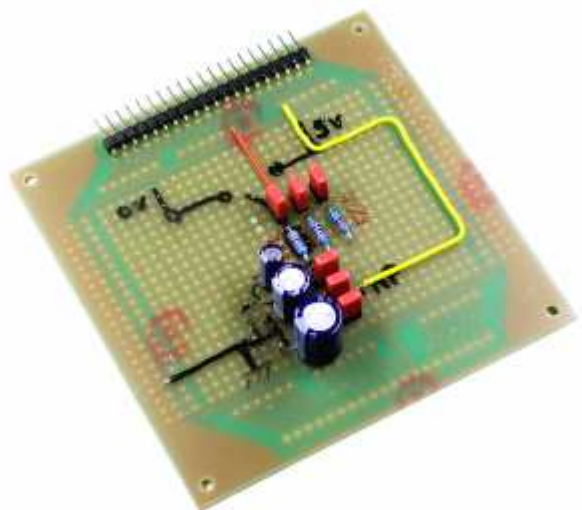
**Abbildung / photo :**  
Versuchsschaltung mit einem Operationsverstärker  
Prototype à base d'amplificateur opérationnel



**Abbildung / photo :**  
Versuchsschaltung mit einer Spule  
Prototype à base d'inductance



**Abbildung / photo :**  
Adapter für TWI-Komponenten  
Adaptateur pour composants myTWI



**Abbildung / photo :**  
Prototyp Physikexperiment Kondensator  
Prototype de l'expérience de physique « condensateurs »

#### Hersteller / Fabricant

Laser & Co. Solutions GmbH · Promenadenring 8 · 02708 Löbau, Deutschland/ [Allemagne](#)  
Internet: [www.myAVR.de](http://www.myAVR.de) , [www.myAVR.com](http://www.myAVR.com) Email: [hotline@myAVR.de](mailto:hotline@myAVR.de)

#### Unser Regionalpartner / Notre distributeur officiel en France

Devtronic SARL · 24 rue Paul Fort · 78140 Vélizy-Villacoublay, France · Internet: [www.myavr.fr](http://www.myavr.fr) · Email: [contact@myavr.fr](mailto:contact@myavr.fr)