



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 Lötaugen 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
- Buchsenleise für den Anschluss weiterer Module
- paarig verbundene Lötaugen
- Dokumentationsdruck
- Material: FR4, 1,5 mm; 0.35 µm Cu
- Industriefertigung, gebohrt, verzinnt, 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

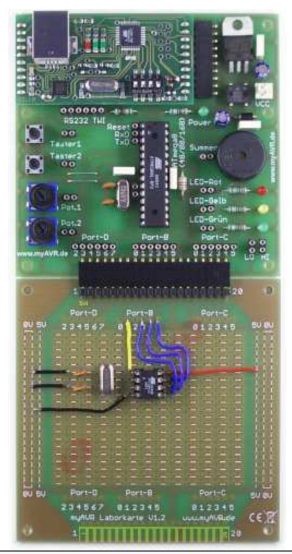


Abbildung / photo : Projekt myTinyProg Circuit du projet myTinyProg

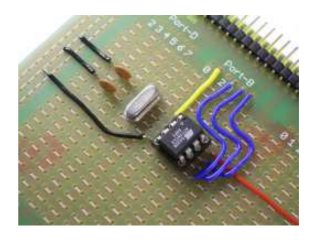


Abbildung / photo: Makroaufnahme Projekt myTinyProg Vorderseite Zoom sur le circuit du projet myTinyProg (vue recto)

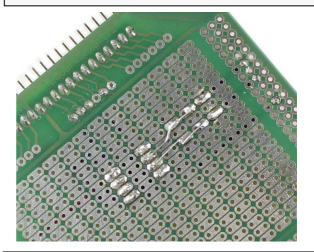


Abbildung / photo: Makroaufnahme Projekt myTinyProg Rückseite Zoom sur le circuit du projet myTinyProg (vue verso)

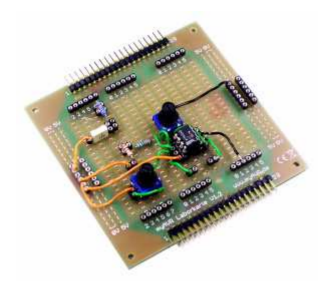


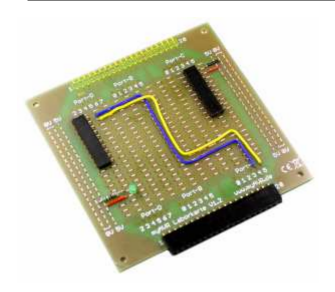


Abbildung / photo:

Versuchsschaltung mit einem Operationsverstärker Prototype à base d'amplificateur opérationnel

Abbildung / photo :

Versuchsschaltung mit einer Spule Prototype à base d'inductance



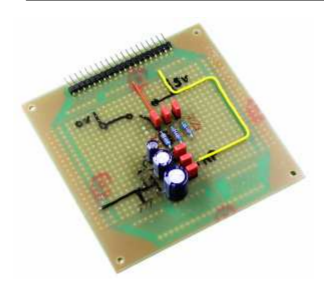


Abbildung / photo:

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 \cdot Promenadenring 8 \cdot 02708 Löbau, Deutschland/ Allemagne

 $\textbf{Internet:} \ \underline{www.myAVR.de} \ \ \textbf{,} \ \underline{www.myAVR.com} \ \ \textbf{Email:} \ \underline{hotline@myAVR.de}$

Unser Regionalpartner / Notre distributeur officiel en France

Devtronic SARL · 24 rue Paul Fort · 78140 Vélizy-Villacoublay, France · Internet: www.myavr.fr · Email: contact@myavr.fr