

BN 2144973

Protoshield Prototyping Board mit Mini-Steckplatine für Arduino® UNO

DE Kurzanleitung

Version: 1

Lieferumfang

- Board

Beschreibung

Verwenden Sie das Produkt, um Prototypen Ihrer Schaltungen zu erstellen. Löten Sie Komponenten an oder verwenden Sie ein Breadboard für schnelles Prototyping.

Produktmerkmale

- Kompatibel mit: Arduino® Leonardo, Uno, Mega, Classic
- 1.0 Arduino® Pinout
- Rückstelltaste
- Allgemeine Taste
- Zwei LED-Kreise
- 5V, GND und "Raw" Anschlüsse
- SOIC Platz für IC
- 170 Lötanschlüsse
- Rückseite mit Klebefläche
- Grösse: 44 x 34 x 10 mm

Entwickler Ressourcen

Entwickler-Ressourcen und zusätzliche Produktinformationen sind verfügbar über:



<https://www.conrad.de/>

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Impressum

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

BN 2144973

Protoshield Prototyping Board with Mini Breadboard for Arduino® UNO

EN Quick Instructions

Version: 1

Delivery Content

- Board

Description

Use the product to prototype your own circuits. Solder components or use a breadboard for quick prototyping.

Features

- Compatible with: Arduino® Leonardo, Uno, Mega, Classic
- 1.0 Arduino® pinout
- Reset button
- General button
- Two LED circuits
- Exposed 5V, GND, and Raw pins
- SOIC place for IC
- 170 tie points
- Adhesive backing
- Size: 44 x 34 x 10 mm

Development Resources

Development resources and additional product information are available from:



<https://www.conrad.de/>

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Legal Notice

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor.

Reprinting, also in part, is prohibited.

This publication represent the technical status at the time of printing.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.