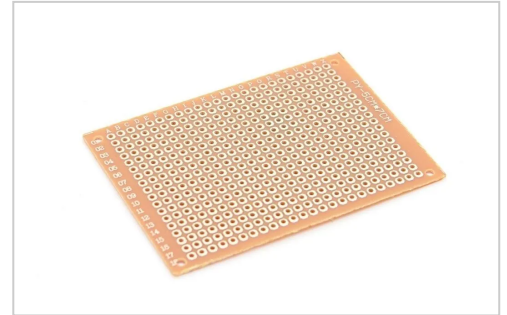


Lochrasterplatine 5x7cm mit einseitiger Kupferauflage

Lochraster Platine mit einseitiger Kupferauflage zum Aufbau von Schaltungen. Technische Dateneinseitige KupferauflageK... Tutto per i vostri progetti di bricolage.



Artikelnummer PBS-5X7

Gewicht 0.005kg

Produktbeschreibung

Lochrasterplatine 5x7cm mit einseitiger Kupferauflage

Lochraster Platine mit einseitiger Kupferauflage zum Aufbau von Schaltungen. Die Platine verfügt über eine Koordinaten-Beschriftung auf beiden Seiten, ein Rastermaß von 2,54 mm und ist mit 24 x 18 Reihen ausgestattet. Die Bohrungen haben einen Durchmesser von 1 mm. Die Gesamtabmessungen betragen 70 x 50 x 1 mm. Zur mechanischen Befestigung sind vier separate Bohrungen mit einem Durchmesser von 1,5 mm integriert.

Diese Platine eignet sich für den Aufbau elektronischer Prototypen und manueller Verdrahtung. Die Kupferauflage ermöglicht die elektrische Verbindung der eingelöteten Bauteile. Das standardisierte Rastermaß von 2,54 mm ist kompatibel mit gängigen bedrahteten Bauelementen.

Durch die Koordinaten-Beschriftung wird die Orientierung und Platzierung von Bauteilen erleichtert. Die mechanischen Befestigungslöcher ermöglichen eine Montage auf Gehäuse, Halterungen oder andere Trägersysteme. Die einseitige Kupferauflage erleichtert das manuelle Löten von Verbindungen.

Diese Lochrasterplatine dient dem Aufbau von Schaltungen im Bereich der Elektronikentwicklung. Sie bietet eine strukturierte Grundlage für Testschaltungen, dauerhafte Verbindungen und manuelle Layouts. Die Rasterstruktur und die Kupferseite ermöglichen den Einsatz üblicher Löttechniken für Prototypen- oder Kleinserienbau.

Merkmale im Überblick

- Einseitige Kupferauflage
- Rastermaß 2,54 mm
- Koordinaten-Beschriftung beidseitig
- 24 x 18 Reihen
- 1 mm Bohrdurchmesser
- Vier Befestigungsbohrungen mit 1,5 mm

Kompatibilität

- Gängige THT-Bauteile mit 2,54 mm Rastermaß
- Elektronikmodule für DIY und Prototyping

Technische Daten

- Material: Epoxidharzplatte mit Kupferauflage
- Bohrungsdurchmesser: 1 mm
- Rastermaß: 2,54 mm
- Reihen: 24 x 18
- Abmessungen: 70 x 50 x 1 mm
- Befestigungsbohrungen: 4 Stück, 1,5 mm Durchmesser
- Beschriftung: Koordinaten auf Vorder- und Rückseite

Lieferumfang

- 1x Lochrasterplatine 5x7 cm mit einseitiger Kupferauflage

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.005
Herkunftsland	China
VPE	1 / 50
Artikelnummer	PBS-5X7
Hersteller	BerryBase
Hersteller Produktnummer	PBS-5X7
EAN	4251266708308
Zolltarifnummer	85340019

Weitere Bilder

