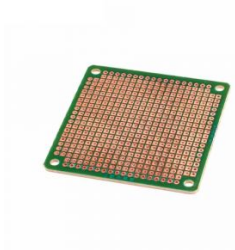


# Datenblatt - Lochrasterplatine einseitig

## Universal 6\*6cm 2.54mm



Die einseitige Universal-Lochrasterplatine mit 6 × 6 cm Abmessung ist ideal für den Aufbau und die Entwicklung elektronischer Schaltungen. Dank des Standard-Rastermaßes von 2,54 mm können gängige Bauteile wie Widerstände Kondensatoren ICs und Stiftleisten problemlos eingesetzt werden.

Die kupferbeschichtete Unterseite ermöglicht saubere Lötverbindungen und eine zuverlässige Kontaktierung. Durch die kompakte Größe eignet sich die Platine besonders für kleine Projekte Prototypen und Reparaturen im Bereich DIY Elektronik Ausbildung und Werkstatt.

Die Lochrasterplatine ist universell einsetzbar und bietet eine flexible Alternative zu individuell gefertigten Leiterplatten.

### Details

- Produkttyp: Lochrasterplatine Universal
- Ausführung: Einseitig
- Rastermaß: 2,54 mm
- Abmessungen: 6 × 6 cm
- Leiterbahnen: Einzelloch Pads
- Lötseite: Kupferbeschichtet
- Farbe: Standard grün/braun

### Lieferumfang

- 1 x Lochrasterplatine einseitig Universal 6 × 6 cm 2,54 mm

### Eigenschaften

Rastermaß	2.54mm
Produktart	Lochrasterplatine

### Hersteller

MakerMind

### EAN

4251755818082

**Zolltarifnummer**

84733080

**Herstellungsland**

CN

