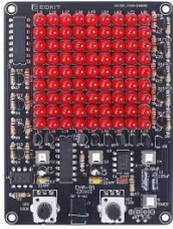


Datenblatt - Bausatz: LED Spiel – DIY Lötkit mit 81 roten LEDs & Lauflichteffekt



Das **CHA-81 LED Spiel DIY Lötkit** ist ein spannender Elektronik-Bausatz für Bastler und Lernende. Mit insgesamt 81 roten LEDs erzeugt es beeindruckende Lauflicht- und Bewegungseffekte, die über Taster in X-, Y- oder XY-Richtung gesteuert werden können. Zusätzlich lässt sich die Bewegungsgeschwindigkeit variieren, wodurch vielfältige Blink- und Spieleffekte möglich sind.

Der Bausatz eignet sich ideal zum Erlernen von Lötfertigkeiten und zum besseren Verständnis einfacher Schaltungen. Dank seiner kompakten Bauweise (97 × 73 × 24 mm) findet er Platz auf jedem Arbeitstisch und wird mit einer Betriebsspannung von 4,5 bis 9 V DC über eine 3,5 mm Buchse versorgt.

Ein kreatives Projekt für Einsteiger und Hobby-Elektroniker, das Spaß macht und gleichzeitig Wissen vermittelt.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass Grundkenntnisse in Löten und Elektronik erforderlich sind, um diesen Bausatz erfolgreich zusammenzubauen. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektronik-Bausatz der noch zusammengebaut werden muss. Im Bausatz sind alle benötigten Platinenteile enthalten.

Details

- Modell: CHA-81
- Typ: LED Follow Spot Lights LED Game DIY Kit
- LEDs: 81 Stück, rot, High-Brightness
- Effekte: Steuerung über X-/Y-/XY-Achse
- Geschwindigkeit: einstellbar
- Spannungsversorgung: DC 4,5–9 V
- Anschluss: 3,5 mm DC-Buchse
- Abmessungen (fertig aufgebaut): 97 × 73 × 24 mm
- Lerninhalt: Löten, einfache Schaltungen verstehen

Lieferumfang

- 1× Bausatz CHA-81 LED Spiel (alle Bauteile zur Selbstmontage)

Eigenschaften

Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Elektronik Bausatz
Stromversorgung	DC-Buchse
Schwierigkeitsgrad	Leicht
Spannung	DC 5-9 V

Hersteller

your droid

EAN

4251755813964

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

