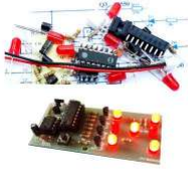




Bausatz Elektronischer LED Würfel Würfel



5,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KTE
Bestell-Nr.: 92-477-03400

Bausatz Elektronischer LED Würfel 9V

LED Würfel Elektronik Bausatz

Dieser Bausatz soll bei Würfelspielen den altmodischen Würfel ersetzen. Lieferung mit ausführlicher und gut bebildeter Anleitung

Ein einfach aufzubauender LED Würfel der die Augen eines klassischen Würfels (1-6) durch LEDs nachbildet. Nach betätigen des Tasters blinken die LEDs sehr schnell und werden dann immer langsamer bis das Ergebnis feststeht. Nach jedem Tastendruck wird ein neuer zufälliger Wert "gewürfelt". Der Bausatz wird mit roten LEDs geliefert.

Technische Daten:

- Anzahl LEDs 7
- Verwendete IC's 555, 4017
- Maße der Platine 70 x 30 x 1,5 mm
- Maße der Platine mit allen Bauteilen 70 x 30 x 14 mm
- Durchmesser der Befestigungslöcher 3mm
- Elektrische Eigenschaften:
 - Versorgungsspannung 4 - 9V DC z.B. über optionale Blockbatterie
 - Stromaufnahme ca. 15 mA

Achtung: Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektronik-Bausatz welcher noch zusammengebaut werden muss. Hierfür sind Lötkenntnisse erforderlich! Es sind alle benötigten Platinenteile vorhanden sowie ein Bau-/Bestückungsplan. Der untere abgebildete Schaltplan kann Zubehörartikel zeigen, welche nicht mitgeliefert werden. Die originale 1. Abbildung zeigt den fertig zusammengebauten Bausatz mit seinen ganzen mitgelieferten Bauteilen.