Datenblatt - 5x WH148 Stereo Potentiometer 1K Ohm 6-Pin Dual Linear



Beschreibungstext für Shopware:

Das WH148 B10K Stereo-Potentiometer ist ein hochwertiges Doppelpotentiometer mit linearem Widerstandsverlauf (Typ B), ausgelegt für $10 \square k\Omega$ Nennwiderstand. Durch seine 6-Pin-Bauweise eignet es sich hervorragend für Stereo- und Dual-Channel-Anwendungen, wie z. \square B. in Audiogeräten, Mischpulten oder benutzerdefinierten DIY-Elektroniklösungen. Die robuste Ausführung garantiert Langlebigkeit mit einer Drehlebensdauer von über 10.000 Zyklen. Ideal für Technikbegeisterte, Maker und Entwickler, die präzise Steuerung in kompaktem Format suchen. Kompatibel mit Arduino, Raspberry Pi und weiteren Microcontroller-Plattformen.

☐ Technische Daten (Stichpunkte):

Typ: WH148 B-Typ Dual-Stereo-Potentiometer

Widerstand: 10 □ kΩ

• Widerstandsverlauf: Linear (Typ B)

• Anschluss: 6 Pins (Stereo/Dual-Channel)

Nennleistung: 0.125□W

Max. Betriebsspannung: AC150□V

• Drehwinkel: 300° ± 5°

• Lebensdauer: ≥10.000 Rotationszyklen

• Drehmoment: 20–200 gf.cm

• Endanschlagmoment: ≥5□KGF.cm

Eigenschaften

Widerstand (Ohm)	1K
Max. Spannung	150V
Anzahl der Pins	6
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Potentiometer

Hersteller EAN

MakerMind 4251755816224

Zolltarifnummer Herstellungsland

85423219 CN