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



Dieses Set aus 5 Stück WH148 Stereo Potentiometern ist ideal für Audio-, Elektronik- und DIY-Projekte.

Die Potentiometer besitzen eine lineare Kennlinie (Typ B) und sind für Stereo- bzw. Dual-Channel-Schaltungen ausgelegt.

Sie eignen sich perfekt für Lautstärkeregelungen, Mischpulte, Verstärker, DIY-Synthesizer oder Arduino-Projekte.

Dank des Drehwinkels von 300° und der robusten Mechanik ermöglichen die WH148-Potis eine präzise und langlebige Steuerung von Signalen.

Einsatzbeispiele für Stereo Potentiometer

- Lautstärkeregelung in Stereo-Verstärkern
- DIY-Audio-Mixer oder Synthesizer
- Arduino- und Raspberry-Pi-Steuerungen
- Spannungs- oder Signalregelung im Labor
- Ersatzteil für Radios, Equalizer oder Effektgeräte

Details

• Modell: WH148

• Typ: B-Typ (Linear, Dual Stereo)

Widerstand: 1 MΩ

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

• Nennleistung: 0.125 W

Max. Betriebsspannung: AC 150 V

• Drehwinkel: 300° ± 5°

• Drehmoment: 20–200 gf.cm

• Endanschlagmoment: ≥5 KGF.cm

• Lebensdauer: ≥10.000 Rotationszyklen

Lieferumfang

• 5x WH148 Stereo Potentiometer Linear 6-Pin

Eigenschaften

Widerstand (Ohm)	1M
------------------	----

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

Hersteller EAN

MakerMind 4251755816163

Zolltarifnummer Herstellungsland

85423219 CN