

Datenblatt - 5x WH148 Stereo Potentiometer 250K 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: 250kΩ
- 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

Max. Spannung	150V
---------------	------

Widerstand (Ohm)	250K
Anzahl der Pins	6
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Potentiometer

Hersteller **EAN**

MakerMind 4251755816231

Zolltarifnummer **Herstellungsland**

85423219 CN

