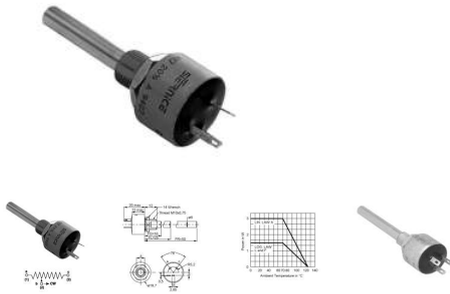




4,7Kohm Poti 3W 4K7 5K0 LIN IP67 mit 6mm Metallachse Cermet Praezisionspoti



37,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Vishay
Bestell-Nr.: 21-817-03080

3W Poti 4,7kohm LIN mit 6mm Metallachse und Schutzgrad IP67 + Cermet Praezisionspoti + 4K7 5K0 3W Poti mit 1-Drehung und 6mm Metallachse + Schutzgrad IP67 ringsum hermetisch geschlossen somit komplett feuchtegeschützt ! + Cermet Praezisionspoti + Leistung 3Watt LIN = Linear + Schutzart: IP67 + 6mm Metallachse / Achslänge ca 50mm

3W Poti Cermet Praezisionspoti 4,7kohm (Ersetzt u.a. 4K7 / 5K0) LIN mit 6mm Metallachse und Schutzgrad IP67

- 3W Poti mit 1-Drehung und 6mm Metallachse
- Cermet Praezisionspoti
- **Schutzgrad IP67 ringsum hermetisch geschlossen somit komplett feuchtegeschützt !**
- Cermet Praezisionspoti
- Leistung 3Watt LIN = Linear
- 6mm Metallachse / Achslänge ca 50mm
- Gehaeuse Durchmesser ca. 19.7-20mm
- Anschlüsse : Lötverbindung
- Elektrischer Drehwinkel 270grad +/-10°
- Betriebstemperatur -55...125°C

Mechanische Daten:

- Drehwinkel mechanisch: 300° +/-5°
- Elektrisch: 270° +/- 10°
- Drehmoment: 0,7...3,6Ncm
- Anschlagdrehmoment: 115Ncm
- Abmessungen: Achslänge ca. 50mm
- Gewindestutzen: 8,0mm
- Gewinde: M10x0,75
- Lineare Kurvenform

Weitere Daten :

- Nennbelastbarkeit (TU = 70°C): 3Watt
- Grenzspannung: 300V
- Durchschlagfestigkeit (RMS): 2500V
- Isolationswiderstand: 105MOhm
- Standardtoleranz: +/- 20%
- Widerstandselement: Cermet
- Drehwinkel mechanisch: 300-grad +/-5grad
- Drehwinkel elektrisch : 270-grad +/-10grad
- Betätigungskraft, max.: 3Ncm
- Anschlagfestigkeit, max. 120Ncm
- Betriebstemperaturbereich: -55...+125°C
- Temperaturkoeffizient, typ.: +/-150ppm/°C
- Klimakategorie: 55/125/56