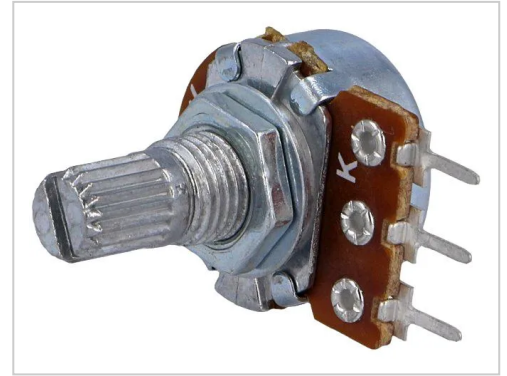


Drehpotentiometer, 100k Ω , horizontal, mono, 6mm, Printmontage

Technische Daten Potentiometer-Typ axial Potentiometer-Art 1-Drehung
Widerstand 100k Ω Leistung 125mW Toler... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer DP6-100K-M-P

Gewicht 0.005kg



Produktbeschreibung

Technische Daten

Potentiometer-Typ	axial
Potentiometer-Art	1-Drehung
Widerstand	100k Ω
Leistung	125mW
Toleranz	$\pm 20\%$
Montage	THT
Achsendurchmesser	6mm
Achslänge	9mm
Charakteristik	linear
Gehäuseabmessungen	$\varnothing 17 \times 9.2$ mm
Gewindelänge	6mm
Gehäuse-Material	Metall
Potentiometereigenschaften	mono
Ausgänge	Printmontage
Pfadmaterial	Kohle
Achsoberfläche	gerändelt
Mechanischer Drehwinkel	300°
Ausgangsraster	5mm
Länge der Achse L	15mm
Anzahl Sektionen	1
Durchmesser der Montageöffnung	7.2mm
Max. Betriebsspannung	200V

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.005
Herkunftsland	Chine
Hersteller	SR PASSIVES
Artikelnummer	DP6-100K-M-P
Hersteller Produktnummer	R16148-1A-2-B100K
Montage	THT
Toleranz	±20%
Rastermaß	5mm
Bauform	axial
Widerstand	100,0 kOhm
Leistung	125mW
Typ	Drehpotentiometer
Durchmesser	6mm
Charakteristik	linear
Eigenschaften	mono
Spezifikation	1 Drehung
EAN	7426044813872
Zolltarifnummer	85334010

Weitere Bilder

