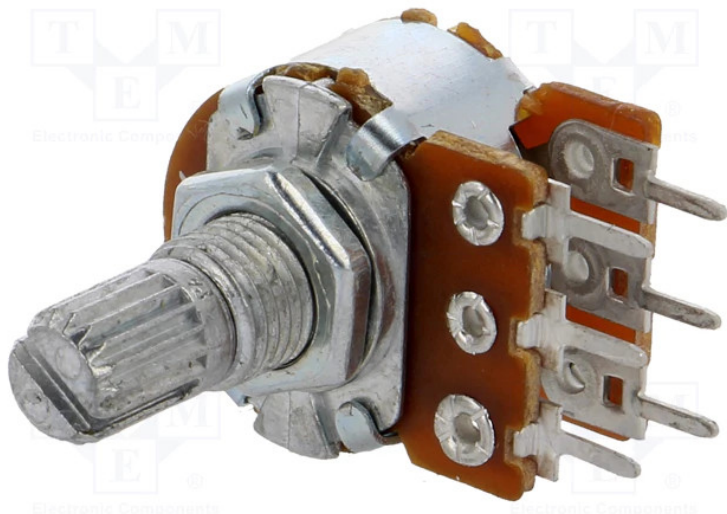


**Potentiomètre stéréo B10K linéaire axe 6x9mm****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVPOTB10KST
Alimentation :	Secteur Français



Potentiomètre stéréo B10K linéaire axe 6x9mm

Potentiomètre stéréo B10K linéaire axe 6x9mm

Type du potentiomètre : axial

Genre de potentiomètre : monotour

Résistance : 10k?

Puissance : 0,125mW

Tolérance : ±20%

Montage : THT

Diamètre de l'axe : 6mm

Longueur de l'axe : 9mm

Caractéristiques : linéaire

Encombrements du corps : Ø17x11mm

Longueur du filetage : 6mm

Matériau du corps : métal

Caractéristiques des potentiomètres : stéréo

Prises : pour PCB

Longueur de broches : 5mm

Matériau de piste : carbone

Type d'usinage de l'axe : moleté

Course mécanique : 300°



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Trame des prises : 5mm  
Longueur axe L : 15mm  
Nb. de séctions : 2  
Diamètre de l'ouverture de montage : 7,2mm  
Tension de travail maxi. : 200V

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		