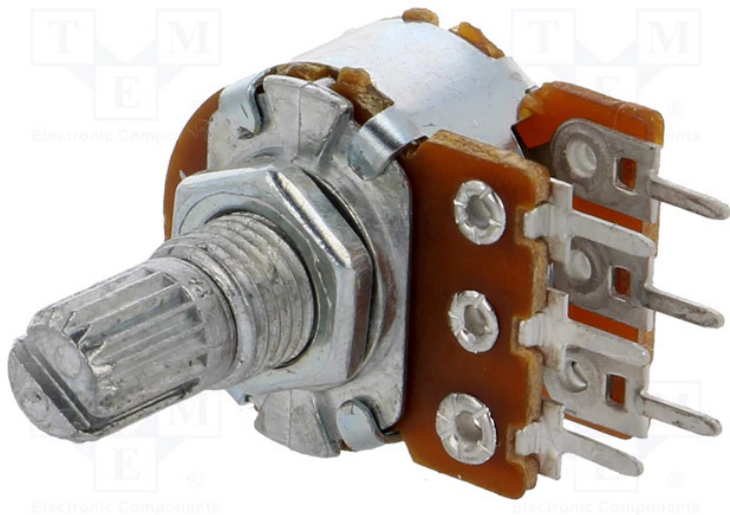


Potentiomètre stéréo A10K logarithmique axe 6x9mm.**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVPOTA10KST
Alimentation :	Secteur Français



Potentiomètre stéréo A10K logarithmique axe 6x9mm.

Potentiomètre stéréo logarithmique A10K

Type du potentiomètre : axial
Genre de potentiomètre : monotour
Résistance : 10k?
Puissance : 63mW
Tolérance : $\pm 20\%$
Montage : THT
Diamètre de l'axe : 6mm
Longueur de l'axe : 9mm
Caractéristiques : logarithmique
Encombrements du corps : $\varnothing 17 \times 11$ mm
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. : 150V

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