

**Switch interrupteur à souder 4 pattes - commutateur Omron B3F 5000 12x12x4.3mm****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVB3F-5000
Alimentation :	Secteur Français



Switch interrupteur à souder 4 pattes - commutateur Omron B3F 5000 12x12x4.3mm 1.27N

Switch interrupteur à souder 4 pattes - commutateur Omron B3F 5000 12x12x4.3mm 1.27N

Se monte sur les platine vinyles Technics séries SL1200 MK2 (sélecteur vitesse)

Fabricant : OMRON Electronic Components  
Type de commutateur : microcommutateur TACT  
Configuration des contacts : SPST-NO  
Nombre de toutes les positions : 2  
Nombre de positions stables : 1  
Charge de contacts DC @R : 50mA / 24V DC  
Montage : THT  
Force de commutation : 1,27N II newton  
Encombrements du corps : 12x12mm  
Hauteur de bouton : mesuré depuis le PCB 4,3mm  
Mode de commutation : OFF-(ON)  
Trame des prises : 5x12,5mm  
Série du fabricant : B3F  
Température de travail : -25...70°C



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

Forme de touche : rond  
Couleur de bouton : bleu  
Espace entre les boutons :0,3mm  
Prises : droits, pour PCB  
Matériau du contact : bronze phosphoreux  
Résistance du contact maxi. : 100m?  
Résistance d'isolement mini : 0,1G?  
Plaquage du contact : argenté  
Résistance mécanique : 10000000 cycles

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