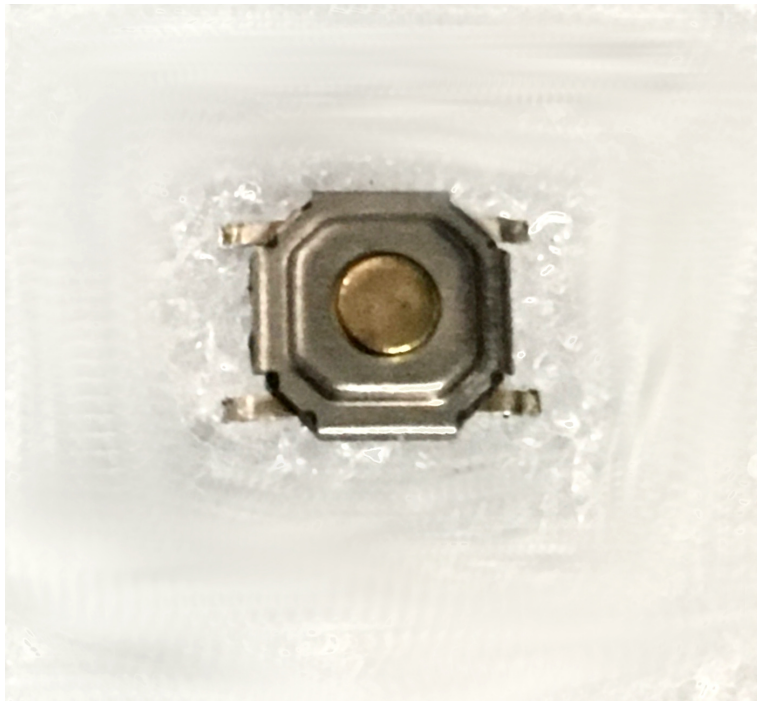


Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVDSG1134-2
Alimentation :	Secteur Français

Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer

Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer

Fabricant : C&K

Type de commutateur : microcommutateur TACT

Configuration des contacts : SPST-NO

Nombre de toutes les positions : 2

Charge de contacts DC @R : (avec charge de résistance) : 0,02A / 15V DC

Montage : SMT

Force de commutation : 1,6N II newton

Encombrements du corps : 5,1x5,1mm

Hauteur de bouton : (mesuré depuis le PCB) : 1,5mm

Mode de commutation : OFF-(ON)

Température de travail : -20...70°C

Forme de touche : rond

Prises : à souder

Résistance du contact maxi. : 100m?

Résistance d'isolement mini : 0,1G?

Plaquage du contact : argenté

PROZIC^{COM}



Classe d'étanchéité : IP40

Résistance mécanique : 1000000 cycles

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

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