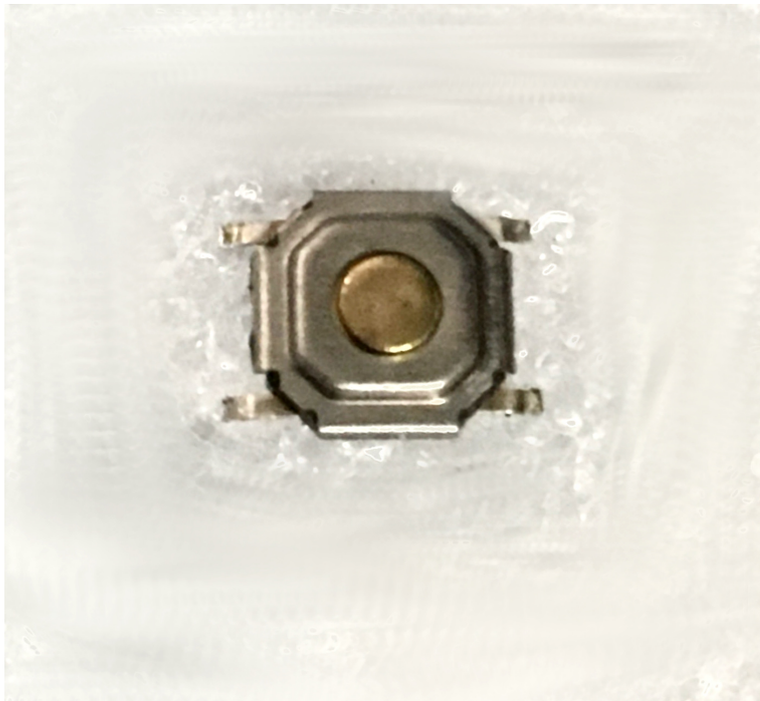


Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVDSG1134
Alimentation :	Secteur Français

Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer

Switch tactile soudé en surface DSG1134 pour Pioneer

tact switch smdSKQGAFE010

Fabricant : ALPS

Type de commutateur : microcommutateur TACT

Configuration des contacts : SPST

Nombre de toutes les positions : 2

Charge de contacts DC @R : (avec charge de résistance) : 0,05A / 12V DC

Montage : SMT

Force de commutation : 1.6N II newton

Encombrements du corps : 5,2x5,2x1,5mm

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

Mode de commutation : (ON)-OFF

Température de travail : -30...85°C

Forme de touche : rond

Couleur de bouton : argent

Prises : pour PCB

Résistance du contact maxi. : 100m?

Résistance d'isolement mini : 0,1G?



Résistance mécanique :500000 cycles
Série du fabricant : SKQG

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

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