

Transistor JFET N 2SK932 15V 50mA SOT23



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAB2SK932

Transistor JFET N 2SK932 15V 50mA SOT23

Transistor JFET, 2SK932-22-TB-E, Canal-N, 50 mA 15 V CP, 3 broches

Type de canal N
 Idss Drain-source Courant de coupure 7.3 ? 12mA
 Courant continu de Drain maximum 50 mA
 Tension Drain Source maximum 15 V
 Tension Grille Source maximum -10 V
 Tension Drain Grille maximum -15V
 Configuration Simple
 Type de montage CMS
 Type de boîtier CP
 Nombre de broche 3
 Capacitance Drain Grille 10pF
 Capacitance Source Grille ON 3pF
 Dimensions 2.9 x 1.5 x 1.1mm

Packaging :		
Dimensions produit :	1mm X 1mm	Poids : 1g
<i>Données non contractuelles</i>		