

Transistor SAVMJL1302A PNP 200V 15A TO-264

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVMJL1302A



Transistor SAVMJL1302A PNP 200V 15A TO-264

Transistor SAVMJL1302A PNP 200V 15A TO-264 - complémentaire MJL3281

Polarité transistor: PNP

Tension Collecteur-Emetteur $V_{(br)ceo}$: 200V

Fréquence de transition f_t : 30MHz

Dissipation de puissance P_d : 200W

Courant de collecteur DC: 15A

Gain en courant DC h_{FE} : 175hFE

Type de boîtier de transistor: TO-264

Nombre de broches: 3Broche(s)

Température de fonctionnement max...: 150°C

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