

**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 :

*Données non contractuelles*