

**Transistor MJL3281A NPN 260V 15A TO-264**

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVMJL3281A
Alimentation :	Secteur Français



Transistor MJL3281A NPN 260V 15A TO-264

Transistor MJL3281A NPN 260V 15A TO-264 - Complémentaire MJL1302

Polarité transistor: NPN  
Tension Collecteur-Emetteur  $V_{(br)ceo}$ : 260V  
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*