

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 ft: 30MHz
Dissipation de puissance Pd: 200W
Courant de collecteur DC: 15A
Gain en courant DC hFE: 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> | | |