

**Transistor simple bipolaire (BJT) 2SA1294, PNP, -230 V, 35 MHz, 130 W, -15 A, 50 hFE**

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAV2SA1294



Transistor simple bipolaire (BJT) 2SA1294, PNP, -230 V, 35 MHz, 130 W, -15 A, 50 hFE

Transistor simple bipolaire (BJT) 2SA1294, PNP, -230 V, 35 MHz, 130 W, -15 A, 50 hFE

Complémentaire 2SC3263

Polarité transistor: PNP  
Tension Collecteur-Emetteur  $V_{(br)ceo}$ : -230V  
Fréquence de transition  $f_t$ : 35MHz  
Dissipation de puissance  $P_d$ : 130W  
Courant de collecteur DC: -15A  
Gain en courant DC  $h_{FE}$ : 50hFE  
Type de boîtier de transistor: TO-3P  
Nombre de broches: 3Broche(s)  
Température de fonctionnement max.: 150°C

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*