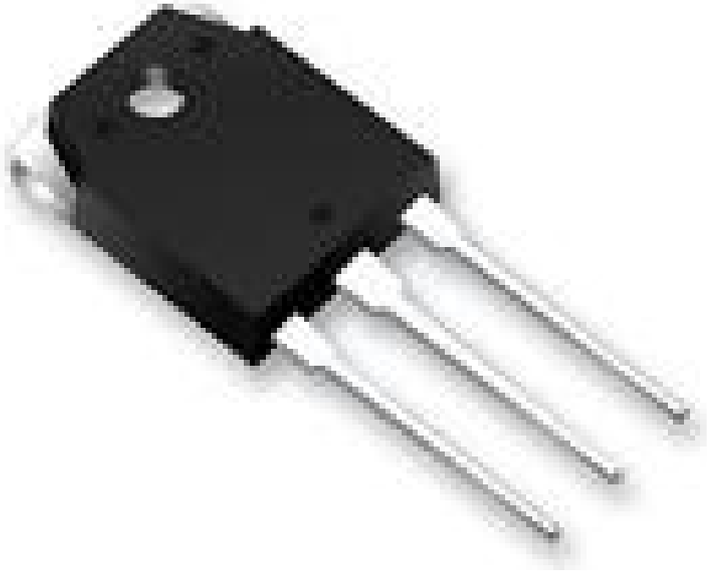


Transistor simple bipolaire (BJT) 2SA1294, PNP, -230 V, 35 MHz, 130 W, -15 A, 50 hFE

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