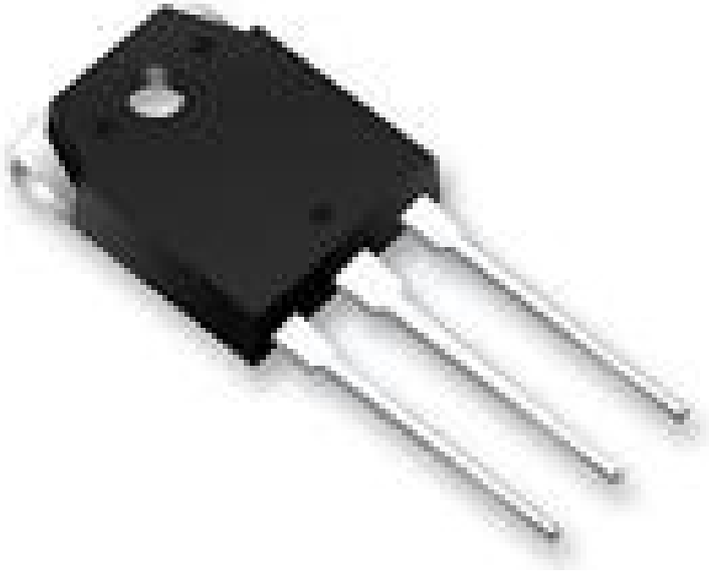


Transistor Bipolaire NPN 2SC3263

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAV2SC3263



Transistor Bipolaire NPN 2SC3263

Transistor Bipolaire NPN 2SC3263

Complémentaire 2SA1294

Type de transistor NPN

Courant continu de Collecteur maximum 15 A

Tension Collecteur Emetteur maximum 230 V

Type de boîtier 2-21F1A

Type de montage Traversant

Dissipation de puissance maximum 130 W

Gain en courant DC minimum 50

Fréquence de transition f_t : 60MHz

Configuration Simple

Tension Collecteur Base maximum 230 V

Tension Emetteur Base 5 V

Température de fonctionnement max : 150°C

Packaging :		
Dimensions produit :		

