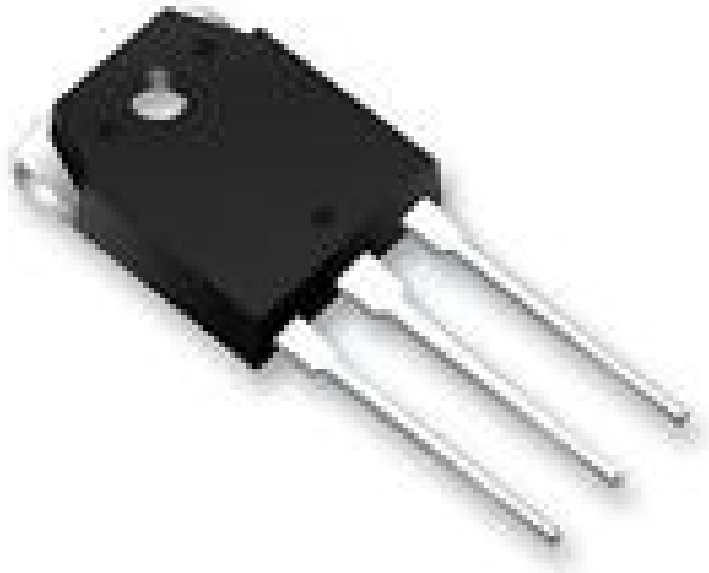


**Transistor Bipolaire NPN 2SC5242 230V 15A**

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SAV2SC5242



Transistor Bipolaire NPN 2SC5242 230V 15A

Transistor Bipolaire NPN 2SC5242 230V 15A

Complémentaire : 2SA1962

Polarité transistor: NPN

Tension Collecteur-Emetteur  $V_{(br)ceo}$ : 250V

Fréquence de transition  $f_t$ : 30MHz

Dissipation de puissance  $P_d$ : 130W

Courant de collecteur DC: 17A

Gain en courant DC  $h_{FE}$ : 80hFE

Type de boîtier de transistor: TO-3P

Nombre de broches: 3Broche(s)

Température de fonctionnement max.: 150°C

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*