



## Transistor MJE15033G PNP -250V -8A 50W TO-220



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVMJE15033
Alimentation :	Secteur Français

### *Illustration non contractuelle*

Transistor MJE15033G PNP -250V -8A 50W TO-220

Tension Collecteur-Emetteur V(br)ceo: -250V

Fréquence de transition ft: 30MHz

Dissipation de puissance Pd: 50W

Courant de collecteur DC: -8A

Gain en courant DC hFE: 30hFE

Type de boîtier de transistor: TO-220

Nombre de broches: 3Broche(s)

Température de fonctionnement max.: 150°C

### Packaging :

Dimensions produit :			
<i>Données non contractuelles</i>			