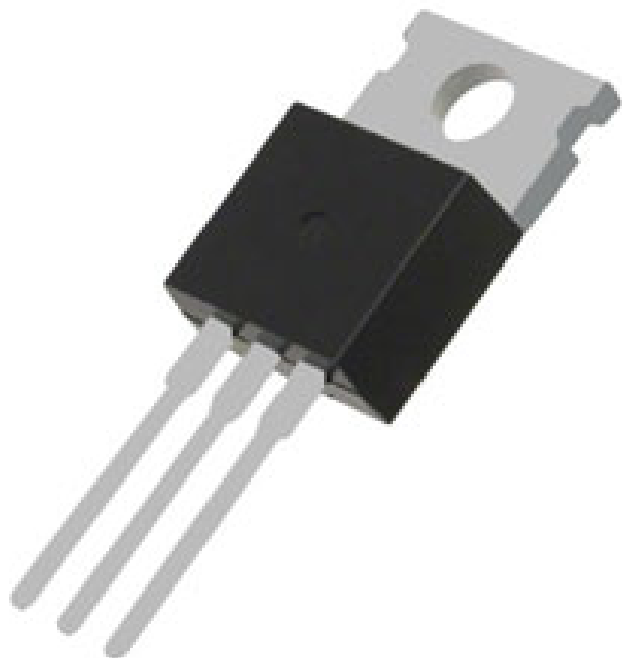


Transistor MJE15033G PNP -250V -8A 50W TO-220



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 f_t : 30MHz

Dissipation de puissance P_d : 50W

Courant de collecteur DC: -8A

Gain en courant DC h_{FE} : 30hFE

Type de boîtier de transistor: TO-220

Nombre de broches: 3Broche(s)

Température de fonctionnement max.: 150°C

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles