

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

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 :		
		Données non contractuelles