

Transistor de puissance MJL21193 PNP 250V 16A 250W TOP-3L

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVMJL21193



Transistor de puissance MJL21193 PNP 250V 16A 250W TOP-3L

Transistor de puissance MJL21193 PNP 250V 16A 250W TOP-3L

Transistor complémentaire SAVTRMJ21194

Polarité transistor: PNP

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

Fréquence de transition ft: 4MHz

Dissipation de puissance Pd: 200W

Courant de collecteur DC: 16A

Gain en courant DC hFE: 75hFE

Type de boîtier de transistor: TO-264

Nombre de broches: 3Broche(s)

Température de fonctionnement max.: 150°C

Packaging :		
Dimensions produit :	20mm X 25mm X Ø 2mm	Poids : 1g
<i>Données non contractuelles</i>		