

Transistor BD435 NPN 32V 4A TO-126



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVBD435

Transistor BD435 NPN 32V 4A TO-126

Transistor BD435 NPN 32V 4A TO-126

Polarité transistor: NPN
Tension Collecteur-Emetteur $V_{(br)ceo}$: 32V
Fréquence de transition f_t : 3MHz
Dissipation de puissance P_d : 36W
Courant de collecteur DC: 4A
Gain en courant DC h_{FE} : 140hFE
Type de boîtier de transistor: TO-126
Nombre de broches: 3Broche(s)
Température de fonctionnement max...: 150°C

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