

**Transistor BD435 NPN 32V 4A TO-126**



<b>CARACTERISTIQUES GENERALES :</b>	
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>		