

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>		